

Lat 6
111

And a
Hill
W

sencia de muchos Profesores, practicò el Doctor D. Josef de Torres, se reducian à sudar sin violencia, y con los sudores se curaban radicalmente. Todavía se ignora, el modo que tenia de mezclar el Mercurio puro, con la manteca. Muchos curiosos, decompusieron, ò analisaron su pomada mercurial, y encontraron muy poco Mercurio; de aqui inferieron, que su secreto era usar poco Mercurio. Lo cierto es, que el Doctor Torres es un habil Chymista, y me consta, por haverle tratado en Bayona de Francia quando era Medico del Excmo. Sr. Conde de Luna de Aragón, que usa èste Mineral puro convertido en licor, y es muy verisimil, que las mas veces mezclaria de èl con la manteca para burlar los que intentaron hacerla analisis de su pomada: luego si con la esencia del Mercurio, tan dulce, y homogenea à nuestra naturaleza, se termina la curacion con los sudores tan benignos, sin duda, es la mas perfecta curacion, y el methodo digno del mayor aprecio.

El methodo de curar la Lue venerea por digestion, hà sido aplaudido no solo por los Medicos Chymicos del siglo pasado, si tambien por los de èste siglo. Entre los mas principales Modernos se deven escoger à Boerhave, al Sr. Baron de Vvansvieten, y de los mas modernos Monsieur de la Gardane. Unanimes aseveran, que el methodo
por

tenia en un muslo , le aplicò el polvo del sublimado corrosivo. Este produjo una escara muy espesa , dolores violentos , y un tumor inflamatorio de la magnitud de un puño de la mano , y además congoxas , desmayos , y convulsiones espantosas.

A estos sinthomas sobrevino una salivacion fogosa , è inmoderada , la complicacion de todos estos accidentes arrebatò la enferma , y en 15. dias pereciò.

El Charlatan tuvo la desvergüenza de acusar ante los Magistrados al Medico ordinario , de descuido , ò de malicia , aunque èste no fuè llamado , sino ocho dias despues de la aplicacion del sublimado corrosivo. La Fâcultad de Medicina de la Universidad de Halle, que Sthaal Hoffmân Junker , Alberti , y otros grandes hombres han hecho cèlebre , condenò al Charlatan , y anticipadamente tambien condenaron con una sentencia solemne la temeridad de los que osasen servirse de este veneno ; no hay practico aplicado , y atento , que no estè convencido de los efectos tragicos del sublimado , aun quando lo aplican solamente en lo exterior del cuerpo. Y para continuar en servirme de los tèrminos empleados en la sentencia de la Facultad de Halle. Los doctos , y habiles Medicos no ignoran , que èste desgraciado remedio em-

empleado como tónico, produce muchas veces una salivacion impetuosa, sin que alguno de ellos se atreva à ser garante de su efecto, y que pueda ser moderado por el arte, y inocente. Podemos, pues, concluir despues de una autoridad tan respetable, traduciendo las propias expresiones: que son dignos de compadecer, los que tienen la desgracia de caer en las manos de semejantes asesinos; porque aunque le suceda escapar, su salud no dexa de tener consecuencias funestas, llevando una vida triste, y lo que hay de mas fatal es, que solamente no sospechan el origen de los males que padece.

Yà se há visto los tristes efectos del sublimado corrosivo aplicado exteriormente; queda que examinar lo que se deve temer de su uso interior; tiempo hà que se han buscado socorros contra la Lue venerea; con el uso de este remedio. El Señor Malauin nos enseña, que durante el sitio de Namur por Luis catorce, un Soldado tenia el atrevimiento de hacerlo tomar, para curar las enfermedades venereas inveteradas, que havian resistido à todos los otros remedios. Pero motivos prudentes impiden describir el modo con que usaba una preparacion, que no se puede usar. Se sabe, que Monsieur Astruc en la tercera edicion Francesa de su Tratado de enfermedades venereas, refiere, que
el

AMPHITHEATRUM
MATRITENSE

Solerti Natura Tugax aperitu

abhyalendare et se canda
des teore

Naturæ ingenium dissecta cadavera pandunt
Plus quam vita loquax, mors taciturna docet





ANATOMIA
COMPLETA
DEL HOMBRE,
CON TODOS LOS HALLAZGOS,
NUEVAS DOCTRINAS,
Y OBSERVACIONES RARAS
HASTA EL TIEMPO PRESENTE,
Y MUCHAS ADVERTENCIAS NECESSARIAS
PARA LA CIRUGIA:

SEGUN EL METHODO CON QUE SE EXPLICA
EN NUESTRO THEATRO DE MADRID.

P O R

EL DOCTOR DON MARTIN MARTINEZ,
Medico de Camara de su Magestad, Socio, y Ex-Presidente de la Regia Sociedad de Sevilla, Professor Publico de Anatomia, y Examinador que fue de su Real Proto-Medicato.

CON PRIVILEGIO.

~~~~~  
EN MADRID: En la Imprenta Real, por Don Miguel Francisco Rodriguez. Año de 1745.



*Rudis nostra cognitio in rerum cortice omnis fermè versatur:  
Verissimas rerum causas nullatenùs attingit;  
Sed ad plurima penitus cœcutit.*

## M. ILL.<sup>TRE</sup> SEÑOR.

**E**STA Obra, que nació en brazos de V. S. y que logró sus progressos à la sombra de su proteccion, se halla oy destituida de Padre, porque ha fallecido su Autor; y assi, por el titulo de huérfana tiene una recomendacion, mayor que nunca, para solicitar el favor de V. S. llevando à la frente segunda vez su nombre: y verdaderamente no sería justo privarla de esta apreciable circunstancia, ni perder yo la feliz ocasion de mostrarme, en algun modo, heredero de su Autor, pues lo soy del amor, y agradecimiento, que profeso à V. S. mi difunto Padre.

Aqui parece, que debiera yo emplear las cortas fuerzas de mi pluma en los dignos elogios de V. S. pero considerando quan pocos de los que lograron el asylo del nombre de V. S. para sus escritos, han conseguido pintar perfectamente sus altas prendas, he dexado en su mismo lugar la Dedicatoria de mi Padre, por ser (à mi parecer) la copia menos distante del original; y tambien, porque tendria en mi visos de delito, querer borrar aquellos rasgos, que tanto respeto se merecen.


V. S. admita esta señal de mi rendimiento , mirandola como un Memorial , en que manifiesto à V. S. el mismo obsequio , que hiciera si viviera mi Padre , y de este modo quedarè con la satisfaccion , de que renovando esta expresion , hayrè repetido aquel acierto.

M. ILL.<sup>TRE</sup> SEÑOR.

*Martin Martinez.*

AL DOCTOR DON JOSEPH CERVI,  
Cavallero Parmense, Cathedratico Eminente en su  
Universidad de Parma, Medico Primario de sus  
Magestades, y Proto-Medico del Consejo del Rey  
N. Señor (que Dios guarde). Socio, y Presidente  
de la Regia Academia de Ciencias  
de Sevilla, &c.

MUY ILUSTRE SEÑOR!

 Ifuera tanto mi ingenio como mi voluntad,  
y obligacion, pudiera hacer una Epistola  
Dedicatoria, que me la embidiara Hora-  
cio para su Mecenas: porque excediendo  
V. S. à este en los meritos, y no cediendo yo al otro en la  
veneracion, solo me falta la eloquencia.

Suelen dedicarse los Libros, ò à un Amigo, que los  
disculpe, ò à un Sabio, que los defienda; ò à un Poderoso,  
que los autorize: Yo solo hasta aqui tengo la vanidad de  
aver hallado juntas en V. S. estas tan apreciabiles cir-  
cunstancias.

Dedicole à un Amigo, porque la benevolencia de V. S.  
y su inclinacion à mis aumentos, es tan patente, que à  
no ser en mi grangeria, pudiera llamarse Amistad: y en  
todo caso, por lo que toca à esta Obra, espero que haga  
V. S. el oficio del Amigo (segun el caracter de Tacito) y à  
que no pueda alabarla; à lo menos la escuse.

Dedicole à un Sabio (especialmente en la Facultad  
Anatomica, y Medica) la qual verdad no necesita mas

prueba , que la fama pública : pues tan grande es V.S.  
en la mente de nuestros Españoles,

Quantus apud Danaos Podalyrius Arte  
medendi.

*Y con tanto mayor confianza le dedico, quanto sè la grande aficion, que V. S. explica à la Anatomia, y con quantos conatos solicita el esplendor , y aumento de esta utilissima Profesion, estimandola (y con mucha razon) por el brazo derecho de la Medicina. Por esto solo me bastaria en recompensa de mi tal qual tarèa , que fuesse acceptable à V. S. aunque desagradasse à los mas : pùes hæc ego non tam multis, quam tibi : satis enim magnum es mihi Theatrum. V. S. solo es el gran Theatro, à cuya satisfaccion aspira mi offadìa : pues solo con aceptarla , la califica.*

*Fue V. S. successor en la Cathedra Eminente de aquel Octaviano de la Medicina , que no solo ajustò la paz entre Methodicos , y espagiricos , sino parece que anunció el Iris entre las Fiebres , y la Naturaleza : el gran Pompeyo Saccho digo , à quien sin duda V. S. excede , pues si por medio de èl logró la naturaleza paz en las doctrinas, por V. S. logra victòria en las dolencias.*

*Desde la Cathedra fue proclamado para cuidar de la salud de nuestros Reyes. , y Regia Prole , y en ella de la salud de todos. Fue Hypocrates llamado para cuidar de Demòcrito , y tanto aventaja V. S. à Hypocrates en la fortuna , quanto la salud Regia aventaja à la otra en la importancia. Por esso parece de justicia.*



In libro Medico pro more, & amore dicando  
à summo Medico sumere principium.

Dedicole finalmente à un Magnate tan autorizado,  
que sobre las exempciones del Orden Equestre , que mereció en Parma , logra en España estár tan superior à los demás , quanto con mas immediacion merece el honor, de estár con singular estimacion , y aprecio à los pies de ambas potentissimas Magestades.

Del Cieruo se cuenta , que estaba consagrado à Diana , y qae esta Deydad le honraba , y estimaba como cosa suya : V. S. desmiente la fabula , mereciendo esta misma honra de nuestra Augustissima Diana Farnesia.

Por todos estos motivos emprendo la offadia de ensobervecer mi Anatomia Completa (que no lo fuera sin esto) colocando en su frente el nombre , y esfigie de V. S. con los mas acertados rasgos de pincèl , y buril , que pude hallar entre nuestros Españoles: ojalà como se expressan las lineas del semblante , pudieran retratarse los dotes del animo , que asì quedaria mas justificado mi obsequio , mas elogiados los meritos de V. S. y todos en el conocimiento de que en la esfera de nuestros Sabios:

..... Micat inter omnes

Hoc CERVISydus, velut inter igneis

Luna minores.

B.L.M. de V.S. su mas obligado,  
è inseparable servidor,

Martin Martinez.

CENSURA DEL LICENCIADO D. NICOLAS GALLO  
*del Castillo, Presbytero, Abogado de los Reales Consejos,  
 y Capellán Mayor del Real Hospicio de Pobres  
 del Ave Maria, &c.*

**D**E orden del señor Doct. D. Christoval Damasio, Vi-  
 cario de Madrid, he visto el Libro, intitulado: *Ana-*  
*tomia Completa*, que dà nuevamente à la luz publica  
 el Doct. D. Martin Martinez, Medico, &c. El fin de remi-  
 tirme este Libro no es (yà se vè) para que yo juzgue del as-  
 sumpto de la Obra, país enteramente desconocido de mi no-  
 ticia, y por esso país libre de mi correccion, y mi censura. Lo  
 que se me manda es, que reconozca si ay en él alguna cosa,  
 que se oponga à nuestra Santa Fè Catholica, ò que desdiga de  
 las costumbres christianas. Y ciñendome à los pécisos térmi-  
 nos de mi encargo, digo, que bien lexos de encontrar en el  
 contexto de este Libro cosa, que se desvíe de la Regla de la  
 Fè, hallo por el contrario en él nuevos, y eficacísimos apo-  
 yos de nuestra Catholica Religion. Los dos puntos Cardina-  
 les, sobre quien, en sentir de S. Pablo, se rebuelve toda la esfe-  
 ra del Christianismo, son saber, que ay un Dios, y que este  
 premia, ò castiga; quiere decir, que este exerce desde el Cielo  
 sobre los hombres todos los atributos de su Bondad, de su  
 Justicia, y de su Providencia, con tan arreglada economía,  
 que no se eximen de los designios de su adorable voluntad,  
 ni la hoja mas minima de los arboles, ni el cabello mas inútil  
 de los hombres. Para convencer estas grandes verdades, han  
 dado armas à la Fè las Santas Escrituras, los Milagros, y la  
 misma razon natural. Pero quando callàran las Escrituras, ces-  
 sàran los Milagros, y se pudieran desvanecer todos los moti-  
 vos, que hacen evidente nuestra credibilidad, solo el Theatro  
 prodigioso del Cuerpo humano, cuyas figuras nos le repre-  
 sentan en este Libro, bastàra para conducirnos como por la  
 mano al conocimiento de Dios; entrandonos la Fè por los  
 ojos, por mas que la incredulidad cerràra los oídos. Pues  
 quien con mediana atencion examinasse la maravillosa pro-  
 porcion, harmonia, y uso de los miembros del Cuerpo hu-  
 mano, el orden, estructura, y correspondencia, que guardan  
 entre si mismos, no podrà menos de confessar con Tertuliano,  
 que todo el hombre es un testimonio irrefragable del Ser Di-

Tertul. con-  
 tr. Mar. lib.  
 1. c. 10. Ha-  
 bet Deus tes-  
 timonium to-  
 tum id, quod  
 sumus, & in  
 quo sumus.

vino.

Pero

Pero no solo nos obliga la Anatomia à formar una idea vaga, y confusa de un sèr superior à todo lo criado , sino es que corriendo el velo de nuestra ignorancia, en quanto permite el estado de viadores, y peregrinos , nos descubre tambien por menor la mas bella parte de los Divinos Atributos. Ni el orden, y curso de los Astros, ni todo el resto de las criaturas, que ocupa el Universo, asì manifiestan el Poder, la Sabiduria, la Bondad, y la Providencia de Dios, como el organo mas minimo de nuestros cuerpos, en cuya disposicion admirable se vè estampado el altísimo Magisterio de un Numen superior, pròvido, perspicaz, y atentísimo; por cuya razon decia San Augustin, que el hombre se admiraba de otras cosas , siendo el mismo hombre , que se admiraba la cosa mas digna de su admiracion.

De aqui provino, que uno de los mas eficaces argumentos de que se han valido los Padres de la Iglesia en todos tiempos para convencer por los efectos la existencia de Dios , ha sido la fabrica maravillosa del Cuerpo del hombre: argumento , tanto mas poderoso , quanto mas familiar , y cercano à nuestros sentidos ; siendo tal la energia , y felicidad de esta prueba, que se tiène por cierto , que hasta aora no ha sucedido , que hombre insigne en la Profesion Anatomica aya sido Atheista; en cuya confirmacion se refiere una Sentencia bien digna de notarse, de aquel grande Medico, y Consejero de Enrique IV. Rey de Francia , Andriès Laurencio , el qual, como extatico à vista de la arquitectura de nuestros miembros, clamaba: *Entra, entra tù, seas quien fueres, aunque seas Atheista , entra te ruego, en este sagrado Alcazar de Palas ; por ventura te veràs , aunque no quieras , precisado à exclamar : O admirable Architecto ! O Artifice inimitable !* Tanto como esto contribuye esta sapientissima Profesion à esforzar los dictámenes de nuestra Fè.

Con esto parece que se està dicho, que este Libro tampoco incluye cosa, que desdiga à las buenas costumbres, que es la otra parte que se me encarga para la censura. Pero no solo me parece que no contiene dictamen, sentencia, ù otra cosa, que se desvie de la decencia publica; sino es que siento firmemente, que conduce mucho el sugeto de este Libro à las buenas costumbres, y al beneficio publico. Yo sè bien hasta donde ha llegado en nuestro siglo la ligereza de la Imprenta,

D. August.  
Hom. 32. ex  
15. *Et miratur alia homo , cum sit ipse mirator magnum miraculum.*

Andr. Laurenc. Histor.  
Anath. lib. 1  
cap. 6. *Ingre-  
dere, tu quis-  
quis es, etiam  
Athee. Ingre-  
dere , que so-  
sacram Pala-  
ladi Arcem...  
An non etiam  
invitus excla-  
matur O Ar-  
chitectum ad-  
mirabilem! O  
Artificem in-  
imitabilem.*

y de la pluma, en otras Profesiones menos provechosas; pero me atrevo à decir, que en nuestra España los nuevos descubrimientos en la Anatomia, no solo son utiles, sino es necesarios. Quien lo creyera? Una Nacion, que en todas Ciencias se puede decir, que ha dado leyes à la Europa; en punto de Anatomia, ò porque aficionada à especies abstractas, le son las experimentales tan desabridas, ò porque su genial piedad le hace demasidamente venerables los cadaveres , ò por el horror con que mira toda accion mecanica, se ha adelantado tan poco en esta Profesion utilissima, que casi se puede decir, que hasta pocos tiempos hà, se ha adelantado nada.

Yo no me puedo persuadir à que la razon de esto sea, porque los Medicos Españoles ( sigan el systema que quisiere ) crean que la Anatomia no conduce para la curacion. Porque si el rudo exterior conocimiento del movimiento del pulso, si la contemplacion externa del semblante del enfermo , si la inspeccion ocular de las excreciones , que no son otra cosa, que unos indicantes falibles de la disposicion interior, de los humores, y las partes ; si todo esto , digo , contribuye tanto para la curacion, y todos lo confiesan, còmo es possible que se diga, que la vista original , y palmaria de las partes internas, la observacion, y conocimiento de su cantidad, calidad, situacion, y officios, no sirve para la acertada curacion de las enfermedades? Esto seria decir, que para navegar seguros, no era menester tener noticia de los bagios, reconocer los escollos, observar las alturas, ni saber los Puertos.

Pues si el adelantamiento de las Artes es el primer cuidado de los Principes, y de las Leyes , còmo no contribuirà al beneficio publico un Libro , en que se aventaja un Arte utilissimo à la salud humana, se instruyen con todas sus noticias los Professores de ella , y se pueden evitar mil yerros en la Medicina ? Yo à lo menos confieso, que quando no tuviera mas apoyo mi dictamen en esta parte, que el de aquel Grande Santo, y Obispo de Ginebra S. Francisco de Sales, el solo me sirviera de prueba concluyente. Sabido es , que hallandose enfermo en una Ciudad de Italia, à tiempo que ardia en vandos, porque se avia hecho Anatomia de un cadaver, con resistencia de los parientes del difunto : manda el Santo en su Testamento , que si moria , se expusiese su cuerpo para que se hiciesse Anatomia de el ; dando la razon , de que yà que

no avia sido de beneficio à sus proximos vivo , les fuesse después de muerto de utilidad , con las noticias que podian sacar de su disseccion.

Del Autor no tengo que decir, porque ni se me pregunta de él , ni él quiere hacerse sospechoso con buscar por testigos de su erudicion à sus apasionados. Lea el Libro el que quisiere saber de él mas de lo que yo le puedo decir. Así lo siento, &c. Madrid, y Noviembre 4. de 1728.

*Lic. D. Nicolás Gallo del Castillo.*

---

*CENSURA DEL DOCTOR DON JOSEPH SUÑOL,*  
*Medico de Camara del Rey nuestro Señor, &c.*

M. P. S.

**O** Bedeciendo el orden de V. A. he leído este Libro , intitulado: *Anatomia Completa del Hombre* , cuyo Autor es el Doct. D. Martin Martinez; y à no parecer exceso convertir la Censura en elogio , diria, que basta solo el nombre de quien le ha escrito, y la aceptacion publica, con que siempre han sido recibidas sus Obras , para calificar esta: añadiendose para su alabanza el assumpto grave , è importantissimo de que trata , y lo completa que nos pone la Historia Anatomica , con la amena erudicion de advertencias , y curiosas noticias, con que la exorna, para suavizar el melancolico objeto , de que escribe, porque no falte à lo util , lo deleytable. Es tan florida , y selecta la erudicion facultativa , que se registra en cada plana , que todo el Libro parece un índice de cosas singulares , ò un extracto de la observacion , y copiosa lectura de su Autor , y de las vivas reflexiones. En fin , la Obra en lo Historico es fiel , en lo opinable sólido , y en las noticias divertida ; y sobre todo , en nada opuesta à la recta razón , ni à las Regalias de su Magestad. Así lo siento. De mi Estudio , Madrid , y Noviembre primero de 1728.

*Doct. D. Joseph Suñol.*



ELOGIO DEL DOCTOR D. FRANCISCO  
Perena, Socio de la Regia Academia de Ciencias  
de Sevilla, y Medico en esta Corte.

*Plurimi capiunt Anatomen per fidem, sed hac cum Catholica non sit ad Medicum dictum firmandum non sufficit. Hyacinth. Andr. in Anatome capitis.*

**P**Ara aplaudir tanto Achilles apenas bastaba un Homero: supla alguna vez la voluntad arrojos al ingenio, disimulandole en la obligacion la osadia. Solo esta consideracion pudo alentar mi pluma, para que (aun conociendose improporcionada à tan supremo assumpto) gustosamente admitiera exercitarse en tan merecido elogio. Fuera vanidad mia ser semejante al Autor en la facundia, y eloquencia, para decir altamente lo que siento de tan remontada Obra, pero me acobarda la falta de frasses para explicarme; y aunque el conocido talento, y siempre vivo ingenio del Doct. D. Martin Martinez, tan publico al mundo en sus Obras, yà aligadas, yà sueltas, y experimentados aciertos, podian hacer ocioso el empeño, escusandome el trabajo: pero es forzoso expresse mi parecer, quando me precisan circunstancias à hablar.

Despues de los infructuosos desperdicios del tiempo, que gastè en mis primeros años en la hermosa Ciencia de la Medicina, surcando mares de dudas, y apenas llegando al uso de la razon de ellas, conocì esta incomparable fuente de sabiduria, digo al *sabio*, al *eloquente*, al *sutil Martinez*. Pareciame aver llegado con solo este conocimiento al puerto de la verdad, quando me advierte con aquella ingenuidad Sceptica, que acostumbra: *Unum scio, me non scire*. Hizome ver en sola esta respuesta su humildad, muy claro lo anochecido del humano entendimiento en las naturales Ciencias, pues en consumiendose el caudal de las razones, solemos venir al ajuste: observè assimismo à su discrecion, que algunos que conlguieron saber explicar sus conceptos, encaminando los passos à penetrar las propriiedades, y essencias de las cosas, se quedaron con sus buenos deseos. Los que se desvelan por examinar naturalezas, para vencer dificultades, acostumbran rendir antes el entendimiento, que la dificultad. Què sabe el mas penetrante Philosopho, sino es dificultar?

*Qui princeps vita rationem invenit eam , que  
Nunc appellatur sapientia , quique per artem  
Fluctibus è tantis vitam , tantisque tenebris  
In tam tranquillo , & tam clara luce locavit.*

Lucr. lib. 5.

Convencida , pues , aquella arrogancia , que comunica la Escuela , desferte , defengañado del Esquadron Dogmatico , à militar baxo las vanderas del Scepticismo. Huve la gloriosa honra fuesse mi guia , y Capitan este singularissimo ingenio , le debì me dirigiesse al estudio de la Anatomia , eficazmente persuadiendome , que sobre este cimiento se levanta la fabrica experimental de la Medicina. Abrazè tan utilissimo estudio , hallando en este Libro , como en un completo Atlas , delineado todo el humano globo , cuya demarcacion debe medir el Medico , como Geographo del mundo pequeño , con el compàs Anatomico. Entrar en la Anatomia con animos de conseguir lo que otros alcanzan , es resolucion prudente : es jugar las armas de la razon , con esperanza de vencer :

*Disciteque , ò miseri , & causas cognoscite rerum ,  
Quid sumus , aut quidnam victuri gignimur , ordo  
Quis datus* —————

Perfius Sa-  
tyr. 1.

De puertas adentro nos enseña con toda claridad la Anatomia el admirable edificio del hombre , cuyo conocimiento ( despues de dàr al Criador las gracias ) sirve para no ser de aquellos Medicos tan superficiales , que por dexados , jamás supieron lo quo ay baxo el cutis de una mano. Anatomicos de por fee creen , lo que nunca vieron , imitando à Aristoteles , que entendiò era el corazon origen de los nervios , que constaba de tres senos , y de èl nacia las venas. Error en que cayò este gran Philosopho , sin duda , por averse fiado mas de su ingenio , que de su vista :

————— *Quantum mortalia pectora cæce  
Noctis habent* —————

Ovid. 6. Me-  
tamorf.

No tiene Autor mas fiel , y mas constante la Medicina , que la naturaleza misma. No à otro debe el Medico rendir sus mentales armas : en este estudiò nuestro Proto-Medico Hypocrates , y de èl aprehendiò quanto supo : sus primeros rudimentos fueron averiguar à la naturaleza sus obras , y à las partes sus usos. Perdiòse este modo de saber , y se hizo un Babel la Medicina , hasta que al principio del siglo pasado el gran Canciller de Inglaterra Verulamio corriò el velo à la naturaleza ,

leza, reviviò la Anatomia, y començò à respirar la Medicina.

Era à la verdad la Anatomia Provincia por conquistar, siendo Noruega de la Medicina, hasta que la curiosidad del siglo passado con las nuevas luces la enriqueciò tanto, que parece no dexò tierra Austral incognita en toda la naturaleza del hombre. A nuestro famoso Anatomico Español Martinez debe tan sublimados progressos, que ( sin ladear la pluma à la lisonja ) me atrevo à decir : à sus desvelos, no ay linea oy en el racional, que ( desde la planta del pie, hasta lo elevado de su cumbre ) no se mensure; parte, que no se delinee; controversia, que no se exagite; uso, que no se explique; demonstracion, que no se compruebe; phenomeno, que no se aclare; hypothetis, que no se prevenga; y systema, que no se ajuste. De aquello que no se puede executar es docto el olvido, es venturosa la ignorancia: porque executar, y entender se diferencian, como prevenir, y obrar: la ciencia prudente nunca es peligrosa: *Errant* ( nos avisa la discreta pluma de Baglivio cap. 5. imp. 2. ) *qui putant se morbos feliciter curaturos, qui doctrinam rectè theorizandi ad amussim callent. Errant inquam quia Medicus ad multo altiora respicere debet, ut innocentem artem à calumpnijs vindicet.* Prosigue: *Cadavera hominum morbis denatorum secanda sunt, manusque inquinande, ut inveniat, quæ morbi sit sedes, quæ causa, qui exitus antecedentium symptomatum, qui demum effectuum omnium in antecedenti morbo observatorum eventus.* Este es el discurrir de Baglivio, y estos los beneficios, que liberal nos franquea el estudio de la Anatomia. Quanto se interesà la publica salud en su mayor aficion!

Por tan escondidas sendas caminaba la naturaleza, que à no averle salido al passo con el Cuchillo Anatomico, el immortal Harveo, el insigne Asselio, el celebre Pecqueto, el singular Malpigio, y aora nuevamente nuestro incomparable Martinez, me persuado, se nos esconderian oy sus officinàs. Què de tiempo se nos ocultò el gyro de la sangre? Quanto el camino del chilo? Como à saberlo se engreiria el higado de verse empleado en lo que siempre estuvo ocioso? Què de enhorabuenas pudiera recibir cada parte ignorada, de las otras, quando ha sido conocida? Y si esto, que està de manifesto fundado sobre leyes de Geometria se nos escondia, què diremos de lo que à buen partido se funda sobre la ob-

curi-

curidad de una conjetura? Ahora entiendo, que docta, y desengañada fue la confesion del Sabio Socrates , quando dijo: *Se ignorare quidnam ipse sit*. Es en fin la naturaleza, quien nos defengaña tiel, y nos avisa sabia. No la diò Palas la sabiduria, ni Venus la hermosura; tampoco Mercurio la elocuencia, y menos Marte el valor ; pero si el arte con la industria de la Anatomia cada dia la descubre una , ù otra perfeccion, que ya se puede decir:

*Eadem mane natura , sortè mutata.*

Sobre el plàn de la humana naturaleza , por mas lineas que tiraron los insignes Anatomicos Bartholino, Nuck, Rudbech, Falopio, Glissonio, Riolano, Graaf, Ruisch, y Diemerbroech, no llegaron à descubrir como se comunica lo flor del alimento al cerebro desde el paladar, y estomago : por donde marcha desde alli la porcion mas sutil del alimento à todo el cuerpo : que comunicacion aya del estomago à los pechos: desde las primeras vias con el utero ; y desde el estomago al thimo. Y aunque esto lo acreditan las mas constantes razones, pero que desgracia se ignore el camino! Asclepiades dicen hallò algo. Aslèlio, y Pecqueto hallaron mucho : asì se frequentàran los trabajos, è imitásemos à Demòcrito, aquel excelente Naturalista , que meditaba en los animales abiertos atentamente la naturaleza. Aquel mofador de los Abderitas , que en sola una conversacion hizo sabio à Hypocrates : este, pues, la acusaba de ingrata, porque ocultaba en un profundo pozo la verdad ; quexabafela , diciendo : *Veritatis, neque ulla cognitio , neque ullum testimonium*. Riòse de todas las opiniones de los hombres , y solo tuvo por util la noble tarèa de contemplar la humana naturaleza en si misma.

*O quàm iuvabat , quo nihil maius parèns*

*Natura genuit operis immensi Artifex!*

Seneca in  
Octavia.

Por el contrario nuestros Galenicos melindrosos, sin duda , del Anatomico estudio, ( error , que aun trasciende à nuestros tiempos) pensaron hallar la verdad por el passadizo de la disputa, y consiguieron , en premio de sus fatigas , sus-  
citar con sus *Questiones* guerras tan civiles , que aun oy en nuestras Escuelas , despues de tantos congresos , no se ha ajustado la paz ; y pudiendo con mas facilidad encontrarla, descerrajando la naturaleza , por medio de este estudio , se eximieron, quizàs gustando mas , abrir Theatros de dudas,  
que

que este Theatro de evidencias : què bien merecen les ácor-  
demos aquel *facile explicat ipsa natura vim suam* , que de re-  
pente se levantò en el gran Theatro de Roma , representan-  
dose la Fabula de Pylades, y Orestes! Pero què distinto nues-  
tro Autor ! Su solitud , y desvelo en materias Anatomicas  
es tal , que algun rato , que de obligacion se debia ceder al  
descanso , me le ha hecho tributar en esta importante medi-  
tacion, contemplando los utiles espectaculos, que melanco-  
licamente ofrecen las eladas lapidas Anatomicas ; y es digno  
le cantemos con el Poeta:

*Multa quidem nobis non contemnenda dedisti.*

Fue el Autor el primero entre nuestros Españoles , que  
copió la mas fiel , y segura Anatomia del cuerpo humano,  
aunque no consiguió se publicasse , porque la embidia ante-  
puso estorvos à su lucimiento; pero yà *illuxit felix , fortuna-  
taque dies* , en que sale delineada tan al ultimo primor , que  
hace ver se agotò con su obra toda la inmensa fabrica del  
hombre, pues buela la destreza de su delicada pluma, dibu-  
xando en este Anatomico lienzo tan puntual , tan al vivo la  
naturaleza, que mas parece su lengua , que su interprete : su  
confidente , que su indagador. Mis exprefiones passarian  
por exageracion del afecto , y no realidad de sus meritos , à  
no representar la Obra en si misma la singular gloria , è in-  
genio del Autor ; y así disculpeme mi Marcial:

*Unum præcunētis fama loquatur Opus.*

Possible es inflamarse la voluntad amando al que la merece  
el beneficio , que la obligue repetir infinitos, (siendo su afi-  
cionada) publicando sus afectos hasta donde se estienden sus  
fuerzas: confieso es así, pero bien sè, aun no asoma el elo-  
gio à donde alcanza,ò llega el merito del Autor. Para prueba  
de esta evidencia , podia hacer ostension de algunas de sus  
singulares prendas, ( que mas son reales de sus perspicaces  
talentos, que exprefiones de mi afecto) à no ofender su mô-  
destia; pero permitame su atencion diga algo, que dè indicios  
de su amena , y fecunda pluma. En mi presencia le he visto  
escribir en breve tiempo, como dicen, *fluente calamo*, alguna  
Obrilla , que ha merecido la publica aceptacion , y en lo li-  
mada, y noticiosa, mas parece obra de muchos dias , que de  
tan ligera, y nada recogida tarea. No es esto lo mas : Quan-  
tos le tratan admiran aquel dominio , que descubre en todo



genero de letras humanas : però con un conocimiento propio tan humilde , que siempre le encuentran reñido con el amor propio. No me detengo en ponderar su grande aficion à los nuevos systemas Philosophicos, porque lo demuestra la facil razon, que dà de los phenomenos , que ocurren con los pensamientos de las mejores Philosophias. Donde, si me franqueara licencia su moderacion gustosamente detendria la pluma , fuera en celebrarle aquella viveza de sentidos , con que espia, y sigue los casos practicos que maneja , yendoles tan à los alcances, que parece derechamente passa à la causa, sin mendigar el testimonio de los efectos: hablo en aquellas verisimilitudes con que el Autor se explica, porque me confirma la prudente desconfianza de su Scepticismo.

De Lucio Eneo Seneca sabemos , fue à Roma , penetrò Mares, disputò en Academias, comunicò Sabios, buscò la Sabiduria, llegò à Athenas, consultò los Griegos, y à expensas de tan laboriosa peregrinacion se erigió esta eminente columna de sabiduria. Nuestro Martinez hizo mas , la hallò por el atajo, la buscò en su propia Patria, y sin perderla de vista ha hecho tan publicos los descuellos de su ciencia , no omitiendo ocasiones de aprenderla , y manifestando aplicacion para enseñarla , que no le faltan circunstancias para insignie, y le sobran anuncios para admirable:

*Hoc solum longè pretium virtutis habebis.*

Dexase vèr bien claro en su Anatomica Obra la ingeniosa solidèz, y acertada conducta sobre el assumpto que sigue. Usa de una valentia de razon tan briosa, que aunque se ofrecen puntos estèriles en sus Lecciones , que obligan à pedir favor el entendimiento al labio , jamàs se le advierte descacer su fuerza ; antes bien desde la primera sylaba , hasta la ultima , propone con tal nervio sus discursos , que yà que no convenza al entendimiento, à lo menos le persuade ; y lo que es mas, en un estudio tan cadaver como este , entreteje tal qual amenidad, que hace resulte una deleytable Minerva.

*Tu nihil invita dices , faciesque Minerva.*

Por todos estos motivos, parece se abre la Obra el passo, para recibir del Orbe literario el mayor aplauso. En ella se halla junto lo eloquente de Tulio , lo sentencioso de Seneca , lo prudente de Fabio , y lo grave de Catòn ; prendas, que esparcidas han ennoblecido à los mayores Heroes , que



han celebrado los Sabios. Pero cómo pudiera quedar tan ceñido en el elogio, que no inclinasse azia el Autor la mayor parte de mis encomios, quando se dirigen à un Cicerón, à un Seneca, à un Fabio, y à un Catón?

Bien puedo evadirme del empeño, pues por mas que solicite elogios mi discurso, nunca ponderaré el aprecio, que merece el Autor, y su Libro, y solo alcanzaré con propiedad, à aplicar à una Obra, de tan difuso estudio, lo que de otra de sus tiempos advirtió el discreto Plinio: *Opus pulchrum, validum, sublime, varium, & cum magna laude diffusum.*

Prosiguiera en sus elogios, si no temiera (sobre los muchos que tiene) suscitarle otros nuevos emulos; pues como advierte Seneca, para librarle de las asechanzas del embidioso no se ha de hacer ostentacion de las buenas prendas, antes bien quitarselas de su vista, porque no las aoje. De Socrates, escribe Platón, se originaron las enemistades, que padeció, de la eficacia con que arguia en las disputas, nacida de sus singulares potencias. Ni à Homero (Padre de la fabiduria Griega) saltó un Zoylo, que temerariamente afestasse el tiro à sus Obras; y si solo hubo uno para este insignie Poeta, yo bien se tendrá esta Obra muchos, pero me consuela la respuesta, que refiere Valerio Maximo se le dió à uno, que preguntaba: Cómo se libraria de embidiosos? Se le dixo: *No tengas cosa buena, ni jamás la hagas, y lo conseguirás*; pues ya se ve, que el mayor lucimiento es causa de la mayor emulacion. En fin, sea, ó no sea, al Doctor Martinez, ni le abate el vituperio, ni le ensalza el aplauso; propiedad es esta, que ha caracterizado su bien fundada fabiduria, y solo hallo que decirle:

*Surge age, & in duris audunquam defice, Cælo  
Mox ateris, teque astra ferent.*

Doct. D. Francisco Perena

ELOGIO DE LOS LICENCIADOS D. JUAN MANUEL GERDAN,  
y Don Manuel de Lyra, Cirujanos Latinos, y Examinadores del Real  
Proto-Medicato, &c.

**H**EMOS leído con la mayor satisfaccion esta *Anatomia Completa del Hombre*; Obra insigne del Doctor Don Martin Martinez, y estando tan fuera de nuestros limites la Censura, quedamos estrechados à los precisos terminos del elogio. Solo falta à esta Obra, para ser del todo perfecta, oir la enèrgia de sus doctrinas en la afluyente boca de su Autor, cuya eloquencia suele llevarse el corazon de quien quiere solo darle el oido, y hàcer que llegue à pasiòn, lo que empezò en debido aprecio: desempeñe el asumpto la discreta pluma del Reverendissimo Feysjo, que en el Prologo de su segundo Tomo del *Theatro Critico*, dice de nuestro Martinez: *Quanto escribe este sabio, y eloquente Autor, es digno de la immortalidad*; y ciertamente, todos le debèmos dàr las gracias por obra de tanta utilidad, y gloria para nuestra Nacion, y en que avrà consumido tanto tiempo, y trabajo; por franquearnos las copiosas noticias de que carecíamos; pues aunque han salido algunos otros Tratados Anatomicos, (quizàs por el estímulo de que este estaba antes que ellos escrito) à todos les faltaba el debido complemento, que este ofrece, è incluye: por esto somos de sentir, que se debe dàr à la luz publica. Madrid, y Noviembre 8. de 1728.

(Lic. D. Juan Manuel de Gerdan.) Lic. D. Manuel de Lira.

---

SUMA DEL PRIVILEGIO.

**T**iene Privilegio de su Magestad Doña Bernavela Gómez de Santa Ana, viuda del Doctor D. Martin Martinez, Medico de Camara que fue de su Magestad para poder imprimir, y vender la *Anatomia Completa del Hombre*, escrita por el dicho, como mas largamente consta de su original.

---

FEE DE ERRATAS.

**E**STE Libro, intitulado: *Anatomia Completa del Hombre*; su Autor el Doctor Don Martin Martinez, Medico de Camara de su Magestad, y Examinador que fue del Real Proto-Medicato, està fielmente impresso, y corresponde con su original. Madrid 16. de Septiembre de 1745.

Lic. D. Manuel Licardo de Rivera,

Corrector General por S.M.

---

SUMA DE LA TASSA.

**T**Assaron los Señores del Consejo Real de Castilla este Libro, intitulado *Anatomia Completa del Hombre*, su Autor el Doctor Don Martin Martinez, &c. à seis maravedis cada pliego, como mas largamente consta de su original. Madrid 18. de Septiembre de 1745.

D. Miguel Fernandez Manilla.

# PROLOGO.



temblo tomar la pluma para escribir Prologos; porque tiemblo decir verdades: por esso me avia despedido de ellos; pero como los Prologos son un Exordio entre cortesía, y prevencion, al que leyere, en un Libro facultativo, ni puedo omitir la cortesía, ni faltar à la prevencion.

Aviendose acabado mi *Anatomia Compendiosa*, me instaban por su reimpression; pero mal hallada *Thalia* con tan severas Musas, propuse reformar por jocosas las *Noches Anatomicas* (que no todo viene bien en todo tiempo: *Cum puer essem, puerorum more loquebar; vir factus puerilia isthac abolevi*) y dàr al publico esta *Anatomia*, que llamo *Completa del Hombre*, porque incluye, no solo lo que pertenece à Historia, con los descubrimientos hechos en el cuerpo humano hasta el tiempo presente, sino todo lo que toca à controversia acerca del uso de las partes, y un extracto de los casos extraordinarios observados por los Autores. Tú, Lector, si fueres bueno, ò à lo menos indiferente, espero alabaràs mi carèa, y zelo del servicio publico: si fueres malo, yà sè lo que diràs; pero no tienes voto, porque los malos (como dice el Autor de la *Iustina*) hasta de lo bueno dicen mal.

Tan cierta es la importancia de la Anatomia para la Medicina, como la noticia de la Hydrographia para la Nautica. El Piloto, que no sabe en que grado se halla, ni donde està la Syrte, ò la Costa: y el Medico, ò Cirujano, que ignora las partes, sobre que debe discurrir, ò obrar,



ambos caminan con ceguedad , è incierto rumbo , sin saber donde van à parar , hasta que el suceso se lo dice.

Quien , sin Anatomia , y pleno conocimiento de la ramificacion de los vasos , sabrà ajustar las leyes de la *revulsion* , y *derivacion*? Quien , ignorando la mecanica del Corazon , y las Arterias , entenderà , sino empiricamente , la significacion de los pulsos? Quien conocerà , por què en el Colico convulsivo sobreviene *lumbago* , que suele terminar en *parèsis* , ni podrà sacar en èl las legitimas indicaciones? Quien explicará en el *Nephritis* la razon de los vomitos , y estupor en el muslo correspondiente? Quien , sin saber la articulacion de los huesos , sino que sea con temeridad , y por acaso , intentará colocarlos? O sin conocer la direccion de los musculos , hará artificiosas dissecciones , segun la rectitud de sus fibras? Y en fin , quien , sin estàr impuesto en la organizacion de las demás partes , se atreverà à emprender operacion alguna sobre ellas? Los esputos , desde la Pleura pasan à los Bronchios , pero se dissimula como. Los hollines en el *rigor* se pasean arriba , y abaxo por las partes sencientes , pero no se dice por donde : omito lo demás , que se verá en el contexto de la Obra ; y en resumen digo , que sin la Anatomia todo es obscuridad , y confusion.

Lo contrario sienten algunos , alegando , que Hypocrates despreciò esta Facultad , y la tuvo por mas propria de Pintores , y Poetas , que de Medicos ; pero lo opuesto consta de su Carta à Damageto , donde escribe , que quando fue à Abderas à curar à Demòcrito ( tenido por loco entre sus Payfanos ) hallò à este gran Philosopho pàlido , y



macilento debaxo de un copado platanó , entre infinidad de animales dissecados , apuntando quanto observaba , y despedazando la Naturaleza , para conocerla. Despues de saludarse , y otros suavísimos , y morales coloquios , que entre ellos passaron , preguntado , por qué exenteraba aquellos brutos? Respondió : No los dissecó por aborrecimiento á las obras de Dios , sino por inquirir la naturaleza , y sitio de la colera. Por Jupiter , ó Demócrito ( exclamó Hypócrates ) sabia , y verdaderamente lo discurre : feliz tú , que para investigar lo tienes la quietud , que no á todos es permitida , pues el cuidado de la hacienda , las cosas domesticas , los hijos , las ganancias , la familia , las indisposiciones , ú ocupaciones , hurtan el tiempo. Al oír semejantes excusas Demócrito , empezó á dár grandes carcaxadas , siguiendo su genio , y costumbre , y refutando difusamente las locuras mundanas , hasta que concluyó Hypócrates , diciendo : O magnifico Demócrito , me admira tu sabiduría : desde oy seré pregonero de tu verdad , y alabaré tu investigación : y bolviendose á los Abderitas ( que esperaban de lexos la resulta de el coloquio ) les dixo : Os doy las gracias por el mensaje : vi á Demócrito , varon sapientissimo , el qual solo puede hacer sabios á los demás hombres. De que se infiere , que no tuvo Hypócrates la Anatomia por vana ocupacion de los Philosophos , y solo propia de Pintores , y Poetas , pues la alabó , sintiendo que le faltasse tiempo para cultivarla con mas espacio.

A esto se añade , que si menospreciasse esta Profesion , no nos huviera dexado los Libros de Carnibus , de Exsectione Fetus , de Corporum Resectione , de Ossium Natu-

ra, de Corde, de Glandulis, de Articulis, y en fin el de *Hominis Structura*, y las demás Obras, que à cada passo están respirando noticias Anatómicas, aunque segun la obscuridad de aquellos siglos. Tambien Galeno fue tan aficionado, que à falta de cadáveres humanos, disecaba brutos, y nos dexò un Libro de *Anatomicis administrationibus*: en lo qual no siguen nuestros Galenistas à su Maestro; sin duda, porque inducidos de los Arabes (corruptores de las buenas letras) bebieron en esta fuente, apreciar más sus cabilaciones, que la inspeccion de la Naturaleza.

Verdaderamente, en toda Europa se cultiva con singular aplicacion la Anatomia. Todos los Principes cuidan de que se enseñe en sus Dominios. Los Sabios velan sobre el progreso en sus Escuelas. En esto, quizàs solo, nos adelantan los Medicos forasteros, y sobre esto fundan la justificacion de sus ventajas. Pues hasta quando ha de durar nuestra modorra? Una de dos: ò toda Europa es necia, y los Malpighios, Ruischios, Baglivis, Vvieu-fens, y tantos celeberrimos Franceses, Italianos, y Alemanes son tontos en trabajar en vano, ò nosotros somos descuidados, y tercios.

Alegan otros el refràn: (que dixo Gedeon Harvèò contra el otro Harvèò) *Optimi Anatomici plerumque infelicesimi Practici*; però esto se debe entender, ò de los que consumen toda la vida en las dissecciones, sin cuidar de otro assumpto, ò de aquellos ingenios estupidos, y tardos, cuyo corto caudal solo alcanza para emplearse en una cosa; pero ay otros mas vivaces ingenios, que son eminentes en casi todas. Sirva de exemplo entre los

Eltrangeros el gran Bacon Verulamio , y entre los Naturales el Ilustrissimo Caramuel , y el R.mo Feyjoò , nuevo Verulamio Español , à quien en todo genero de ciencias , y erudiciones pocos igualan , y ninguno excede. Lo cierto es , que un Quartago remolon no sabe salir de su passo ; pero un Cavallo generoso es capáz de aprender con destreza toda la escuela del picadero.

Supuesto lo dicho , es digna de admirar la omision , y aún desprecio , con que se trata en nuestra España el estudio Anatomico. Sin Anatomia , Chimia , y Botanica nos creemos consumados Medicos , solo con disputas ; sin advertir , que los silogismos , è hypotheses son metáforas de la imaginativa , pero no interpretaciones de la naturaleza.

En nuestras Universidades es sabido , que no se hacen dissecciones , y si alguna se hace , es ruda , y solo de cumplimiento : con que los Maestros de Anatomia son como Cathedraicos *de anillo* , ò Professores *in partibus* , que solo tienen el titulo , pero no el Estado : gozan el nombre , y honor de Professores , pero no tienen el exercicio ; y no es porque no abunden nuestras Escuelas de ingenios aptissimos para el aumento de las Ciencias , ( como largamente prueba nuestro Don Nicolàs Antonio en su Aurea Obra de la *Bibliotheca Hispana* ) sino porque la tolerancia de los Superiores , y la propension de los Subditos al estudio mas facil , y menos penoso , ha enervado la ley , y relaxado la costumbre.

Con la ocasion de ser Examinador del Proto-Medicato , y pedir razon à algunos de la Economia Animal , y de los Metastases , y otros phenomenos morbosos , no he

podido oír sin pudor , que los que pretenden ser Medicos , respondan , *que de esso no saben , porque no han leído , ni visto Anatomia , ni se enseña en su Universidad* : y si alguno se esfuerza à dár alguna noticia , apenas passa de saber , que el Hígado està al lado derecho , y el Bazo al izquierdo : en ellos es disculpable , porque no se les puede pedir mas cuenta , que de los talentos , que se les entregaron : el defecto està en la educacion , porque ( yà se vè ) los débiles Maestros no pueden criar robustos Discipulos.

Otros mas aplicados suelen adquirir algunas noticias con el tiempo , y el trato ; pero no sería cosa prodigiosa , que un Architecto jamás huviesse visto demonstracion alguna Geometrica , y un Medico , despues de quarenta años de Práctica , se vaya à la otra vida , sin aver visto una dissecction Anatomica!

*Quandoquidem sapiunt alieno ex ore , petunt que  
Res ex auditis , potius quàm sensibus ipsis!*

Otros alegan por disculpa , que no sufre su genio el horrible espectáculo de un cadaver ; pero Monf. Chirac ( el mayor Anatomico de Europa , sin que esto le obste , para ser uno de los mas sabios Medicos ) me contò , que el primer dia , que en Mompellèr asistiò à la demonstracion Anatomica , se desmayò , sin poder tolerar tan fúnebre Theatro ; pero venciendo con la industria , y el tiempo su repugnancia , y precaviendose con varios aromaticos , para bolver à la horrorosa Scena , adquiriò tal costumbre , que èl solo me assegurò avia hecho mas de trecientas dissecciones. El que no quisiere vèr lastimas , no se meta à Soldado , ò pruebe yencer el genio con la apli-



cacion: pues mas difícil fue , que Dedalo volasse , y Hercules baxasse al Infierno , y no obstante , fingió la fabula , que superò el afan , y el deseo estos impossibles.

*Expertus Vacuum Dædalus aëra*

*Pennis non homini datis*

*Perrupitque Acheronta Hercules labor.*

Por este descuido , que ay en nuestras Escuelas de enseñar la Anatomia , y Chiimia , ( partes tan precisas para hacer un perfecto Medico ) nos critican los Estrangeros ; y hasta nuestro discretissimo Saavedra en su *Republica Literaria* no duda decir , que los Grados no los dà el saber , sino el tiempo : pues cumplidos los precisos años , ay quien sin subir à la Cathedra docto , baxa Doctor ; lo que con gracia advirtió un Satyrico : *Descendit sapiens , qui stultus ascenderat ; mira prorsus transformatio , nec Ovidio cognita !* Vicioreanle sus amigos , y partidarios , no trayendo en realidad otra cosa à su casa , que el mismo que llevaron:

*Non laurus Vatem , sed laurum Vates honestat :*

*Plures laurigeros , paucos est cernere Phæbos.*

Este defecto tanto es mas irremediable , quanto à los que carecen de estas noticias Anatomicas , nada les parece que les hace falta : pues nadie està mas lexos de curarse , que el que no cree que està enfermo ; si bien estos en cierto modo son felices : pues quien mas dichoso que un ignorante , si no lo sabe el mismo?

Contentanse nuestras Universidades con disputar puntos de menor importancia ; y así , en lugar de una Medicina util , experimental , y masculina , aprendemos una Medicina femenil , y contenciosa: por esso quizàs los Egyp-  
cios



cios significaban la Escuela en la Cigarra, todo voces, y gritos. Disputando el *por qué?* se nos olvidò el *cómo?* y abandonando el entendimiento el firme camino de la observacion, se perdiò en el laberintho de la conjetura. Muriò Hypocrátes, y con èl muriò la Medicina verdadera, porque faltò la aplicacion observativa. Acà la Anatomia se cree por fee, la probabilidad se trata como dogma, y los phenòmenos se interpretan à gusto: sin reparar, que la *experiencia* suele burlar nuestra razon, pero la razon nunca desampara à la *experiencia*.

Con saber recetar quatro tarazones de Ruybarbo, una Angelica, ó unos pólvos escalfados, y acotar un salpicon de textos, (lo que puede hacer un Curándero) ay quien se juzga más que Apolo: y es, que conoce, que esta es mercancia de despacho, y que aunque se empalidezca, y crie flatos sobre los Libros, ni por esso ha de subir mas, ni ganar más.

No pocos ay tan asidos à lo que de sus Maestros aprendieron, que en oyendo algo nuevo tocan à rebato, y no ay apartarlos de su opinion, aunque vean por sus mismos ojos lo contrario. De uno de estos refiere Galilei un cuento muy gracioso: Estaba cierto cèlebre Anatomico demonstrando, que el origen de los nervios era el Cerebro, y no el Corazon, como quiso Aristoteles: hallòse presente un Peripathetico, el qual aviendo claramente visto, que todos los nervios salian de un tronco medular, que nacia del Cerebro, y que al Corazon solo entraban algunos pequeños ramillos, dixo: *Tan patente aveis puesto à los ojos el nacimiento de los nervios, que si el*

texto de *Aristoteles* no dixera lo contrario ; casi estuviera para creerlo.

Por vèr , pues , si puedo excitar esta aficion à la Anatomia , (pareciendo ser de mi obligacion , como Professor de ella) doy este Libro à la luz publica , con la resignacion à sufrir quanto de èl , y su Autor se murmurare , porque el que escribe se constituye voluntario reo de tantos Jueces , como Lectores. Escribole en Romance , por las razones que dí en el Prologo de mi *Sceptica* , y porque (como dice el Interprete de *Juvenal*) los que escriben en Latin , ù otro Idioma , son poco inclinados à su Patria , y descubren la poca aficion , que tienen de ilustrarla , huyendo de la pureza , y propriedad de su lengua , que en ninguna manera es inferior à la Latina ; y los que esto contradicen , son desagradecidos , pues dàn à otra lengua extraña , lo que pueden dàr à la suya propia. No pongo las citas , por evitar prolixidad , que lo breve enseña , y no ocupa , pero protesto guardar fee. En muchas partes uso las voces *acido* , y *alkali* , por no apartarme del comun modo de hablar. En orden à Estampas pongo las mas precisas ; para formar ideà de la organizacion , omitiendo las de aquellos miembros , que son muy conocidos , pues ridiculo sería hacer esfigie de lo que continuamente podemos vèr el original. En la Miologia no demuestro con Estampas algunos mas profundos musculos , porque para que los Cirujanos se expliquen , y obren , me pareció bastaba mostrar el sitio , y nombre de los que primero aparecen , quitado el cutis.

Tampoco pongo Indice al fin , porque casi todo el

Libro es Índice de cosas notables ; solo reimprimó añadi-  
do el Alfabeto de palabras obscuras , dando las equiva-  
lentes en Castellano , por ver si la aspereza de las faculta-  
tivas puede suavizarse , si estotras tienen la fortuna de in-  
troducirse ; aunque no será à gusto de aquellos , que ape-  
tescen terminos altisonantes , por ostentar afectada erudi-  
cion ; caracter muy ageno de los Sabios , como notò Lu-  
grecio:

*Semper enim Stolidi magis admirantur ;  
amantque,*

*Inversis , quæ sub verbis latitantia cernunt.*

Esto es quanto se me ofrece advertir, protestando, que  
en todo lo que he reprehendido , no he tenido objeto de-  
terminado , solo he declamado contra el descuido en co-  
mún ; pero si alguno quisiere resentirse no será mia la cul-  
pa , sino la desgracia : solo le digo con Ovèn:

*Quod mores accuso malos , me , Zoyle , carpis ;*

*Consciis an forsàn , quod reprehendo tuos ?*

*Cur tibi præ reliquis metuas ? Fortassè ego mores*

*Cum reprehendo malos , tunc reprehendo meos.*

Lo que con mas valentia traduxo nuestro Don Francisco  
de la Torre en esta redondilla:

*No entiendas vâ dirigido,*

*O Zoyle , à ti lo picante ;*

*Que te dàs por ignorante ;*

*Si te dàs por entendido.*

# INDICE DE LOS TRATADOS, y Capítulos.

## TRATADO

### PROEMIAL.

|                                            |         |
|--------------------------------------------|---------|
| <b>C</b> AP. 1. De la Anatomia en general. | Pag. 1. |
| Cap. 2. De las Fibras.                     | 12.     |
| Cap. 3. De los Huesos, y Ternillas.        | 13.     |
| Cap. 4. De las Membranas, y Ligamentos.    | 17.     |
| Cap. 5. De las Arterias, y Venas.          | 20.     |
| Cap. 6. De los Vasos Lymphaticos.          | 25.     |
| Cap. 7. De los Nervios.                    | 27.     |
| Cap. 8. De la Carne, y Glándulas.          | 33.     |
| Cap. 9. De los Musculos.                   | 40.     |

|                                                         |      |
|---------------------------------------------------------|------|
| Cap. 4. De los Intestinos.                              | 102. |
| Cap. 5. Del Mesenterio.                                 | 115. |
| Cap. 6. De el Receptaculo del Chilo, y Canal Thoracico. | 119. |

### LECCION III.

#### DE LOS ORGANOS DE LA filtracion en el Vientre inferior.

|                                             |      |
|---------------------------------------------|------|
| <b>C</b> AP. 1. Del Hígado.                 | 123. |
| Cap. 2. De la Vexiga de la Hiel.            | 131. |
| Cap. 3. Del Bazo, y Páncreas.               | 135. |
| Cap. 4. De las Capsulas atrabillarias.      | 143. |
| Cap. 5. De los Riñones, Ureteres, y Vexiga. | 145. |

### TRATADO I.

#### DEL VIENTRE INFERIOR.

### LECCION PRIMERA.

#### DEL ABDOMEN.

|                                            |     |
|--------------------------------------------|-----|
| <b>C</b> AP. 1. De los Tegumentos comunes. | 54. |
| Cap. 2. De los Musculos del Abdomen.       | 69. |

### LECCION IV.

#### DE LOS ORGANOS DE LA generacion en el Varon.

|                                                                  |      |
|------------------------------------------------------------------|------|
| <b>C</b> AP. 1. De los Vasos espermaticos, y Testiculos.         | 159. |
| Cap. 2. Del Epididimis, Vasos deferentes, Vesiculas, y Prostata. | 168. |
| Cap. 3. Del Miembro viril.                                       | 172. |

### LECCION II.

#### DE LOS ORGANOS DE LA Chilibificacion.

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| <b>C</b> AP. 1. Del Peritonèo. | 77. |
| Cap. 2. Del Omento.            | 82. |
| Cap. 3. Del Estomago.          | 85. |

### LECCION V.

#### DE LOS ORGANOS DE LA generacion en la Muger.

|                                         |      |
|-----------------------------------------|------|
| <b>C</b> AP. 1. De las partes internas. | 177. |
| Cap. 2. De las partes externas.         | 186. |

Cap.

- Cap. 3. *De la Menstruacion.* 192.  
 Cap. 4. *De la Generacion.* 197.  
 Cap. 5. *De la preñez, y parto.* 206.

## TRATADO II.

### DE EL PECHO.

#### LECCION VI.

##### DEL CORAZON , Y PARTES continentes.

- CAP. 1. *De las Mammas.* 219.  
 Cap. 2. *Del Diaphragma,  
Pleura , Mediaſtino , Thi-  
mo , y Pericardio.* 232.  
 Cap. 3. *Del Corazon.* 242.  
 Cap. 4. *Del Pulso , y circula-  
cion de la sangre.* 254.  
 Cap. 5. *De las causas del mo-  
vimiento del Corazon.* 270.  
 Cap. 6. *De la Sangre misma.* 281.

#### LECCION VII.

##### DEL PULMON , Y LA respiracion.

- CAP. 1. *De el Pulmon , Tra-  
chea-Arteria , y Larin-  
ge.* 294.  
 Cap. 2. *Si el movimiento del  
Pulmon es activo , ó pas-  
sivo.* 314.  
 Cap. 3. *De el uso de la respi-  
racion.* 319.  
 Cap. 4. *De la utilidad del ni-  
tro-aereo.* 332.  
 Cap. 5. *De otros usos de la res-  
piracion.* 344.

- Cap. 6. *Si la respiracion es ac-  
cion natural, ó animal.* 350.  
 Cap. 7. *De la transpiracion.* 354.  
 Cap. 8. *De otras partes del cue-  
llo , y pecho.* 356.

## TRATADO III.

### DE LA CABEZA , O VIENTRE superior.

#### LECCION VIII.

##### DEL GERE BRO , O SESO.

- CAP. 1. *De las partes conti-  
nentes externas de la Ca-  
beza.* 362.  
 Cap. 2. *De las continentes in-  
ternas.* 369.  
 Cap. 3. *De las partes conteni-  
das; esto es, del Cerebro.* 375.  
 Cap. 4. *De los usos de cada  
parte del Cerebro.* 391.  
 Cap. 5. *Del uso de todo el Ce-  
rebro.* 400.  
 Cap. 6. *De la Facultad Animal.* 411.

#### LECCION IX.

##### DE LOS SENTIDOS.

- CAP. 1. *De las partes exter-  
nas , y los Ojos.* 420.  
 Cap. 2. *De la vista, luz, y color.* 432.  
 Cap. 3. *De las lagrimas.* 441.  
 Cap. 4. *Del organo del oido.* 448.  
 Cap. 5. *Del sonido.* 458.  
 Cap. 6. *Del olfato , y su or-  
gano.* 467.  
 Cap. 7. *Del gusto , su organo,  
y partes adjacentes.* 481.  
 Cap.



- Cap. 8. De la vigilia, sueño,  
y ensueños. 493.  
Cap. 9. De los Musculos de la  
mandibula inferior, y del  
hueso hioides. 501.

## TRATADO IV.

DE LOS EXTREMOS  
superiores, e inferiores.

### LECCION X. DE LA OSTEOLÓGIA.

- CAP. 1. De los huesos de la  
Cabeza. 507.  
Cap. 2. De los huesos del tron-  
co. 519.  
Cap. 3. De los huesos del bra-  
zo. 524.  
Cap. 4. De los huesos de la  
pierna. 527.  
Cap. 5. De las Uñas. 540.

## LECCION XI.

### DE LA MIOLÓGIA.

- CAP. 1. De los Musculos de  
la cabeza, cuello, y es-  
palda. 421.  
Cap. 2. De los Musculos del pe-  
cho, espalda, y lomos. 545.  
Cap. 3. De los Musculos del bra-  
zo, y mano. 549.  
Cap. 4. De los Musculos del  
muslo, pierna, y pie. 556.

## LECCION XII.

### DE LA ANGEROLOGÍA.

- CAP. 1. De las Arterias en  
particular. 565.  
Cap. 2. De las Venas, y su di-  
vision en particular. 576.  
Cap. 3. De los Nervios en par-  
ticular. 590.

## TABLA PARA LA COLOCACION de las Estampas.

|                   |           |                |           |
|-------------------|-----------|----------------|-----------|
| Estampa Proemial. | pag. 6.   | Estampa XII.   | pag. 360. |
| Estampa I.        | pag. 10.  | Estampa XIII.  | pag. 418. |
| Estampa II.       | pag. 68.  | Estampa XIV.   | pag. 446. |
| Estampa III.      | pag. 76.  | Estampa XV.    | pag. 504. |
| Estampa IV.       | pag. 114. | Estampa XVI.   | pag. 516. |
| Estampa V.        | pag. 122. | Estampa XVII.  | pag. 542. |
| Estampa VI.       | pag. 156. | Estampa XVIII. | pag. 549. |
| Estampa VII.      | pag. 176. | Estampa XIX.   | pag. 556. |
| Estampa VIII.     | pag. 220. | Estampa XX.    | pag. 564. |
| Estampa IX.       | pag. 240. | Estampa XXI.   | pag. 574. |
| Estampa X.        | pag. 252. | Estampa XXII.  | pag. 589. |
| Estampa XI.       | pag. 292. |                |           |

PROE-

cultoso de entender, que hasta por las fibras huesiolas pafse el nutrimento, quando pafsa por los poros del marfil, y la asta, ( que el vulgo llama de Unicornio ) que son de substancia mas densa.

El uso de las fibras es dár firmeza, y consistencia à *Uso de las* las partes para sus operaciones, y unir unas con otras tan *fibras.* exactamente, que las fibras tendinosas, v. gr. que se unen con los huescos, parece que son las mismas que las del hueso, pues de tal modo se desaparecen confundiendo con ellas, que representan estår consubstanciadas, y que solo endureciendose, y apretandose se transforman en hueso.

### CAPITULO III.

#### DE LOS HUESSOS, Y TERNILLAS.

**H**UESSO es la parte mas dura, sólida, fria, y seca de nuestro cuerpo. Esto se debe entender en el estado natural, pues en el preternatural, Theophilo Bonet hace mencion de una muger, que los tenia tan blandos como cera: y así, ni podia andar, ni apenas sentarse. Libavio en el cadaver de un Cirujano muy acostumbrado en vida al uso de medicamentos mercuriales, los hallò tan flexibles, que se dexaban blandear, y quebrar facilmente. Abrahàn Bauda, Cirujano del Rey Christianissimo, viò un hombre, en quien despues de muchos dolores artriticos, se pusieron los huescos tan blandos, que en la cama (de donde no podía levantarse) le doblaban adentro, y fuera las piernas, y brazos, retorciendolos en figura de S. y lo que es mas de admirar, sin dolor fuyo; pero con tanta diminucion en la substancia, que siendo de regular estatura, no era despues mas alto, que un niño de dos, ò tres años, y sus piernas apenas tenian medio pie de largo.

A este proposito viene lo que refiere Bartolino de la grama ossifraga, yerva que se cria en Noruega: la qual tiene tal virtud de enternecer los huescos, que los animales que pacen de ella, quedan ineptos al movimiento. Sosechase ay, junto adonde se cria, mineral de azogue, cu-

yas particulas, penetrando à lo intimo de los huesos, son bastantes à relaxar su contextura; y es digno de notar, que los brutos, que por comerla han caído en la enfermedad dicha, se curan, y fortalecen dandoles à comer hechos polvo los huesos de otro animal, que aya muerto de ello mismo. Por el contrario, Jacobo Boncio en su *Medicina de las Indias*, hace mencion de otra yervejilla, que se coge en Malaca, y otros Lugares, cuyo zumo endurece tanto los huesos, que solo bañando los dientes con él, son capaces de disminuir un pedernal.

#### Diferencias.

Las diferencias de los huesos se toman de su substancia, color, cantidad, figura, sitio, uso, movimiento, generacion, y cavidades.

#### Substancia del hueso.

La substancia del hueso, (como consta por la Química, que ha hecho anatomia de los elementos sensibles de que se compone) es una parte salino-volatil: otra acuosa, en poca porcion: otra oleosa, ò pingue, y muchas terreas: Por la pingue vemos, que es capaz el hueso de encenderse: Por la volatil, es util en las epilepsias, y otros afectos, que dependen del acido; y por las terreas, entre sí muy unidas, es pesado, y duro.

De estos elementos están fabricadas unas fibras delgadas, y porosas, formadas en varias laminas, ò costras sobrepuestas, las quales uniendose estrechamente, principalmente por sus extremidades, forman la corpulencia, y solidez del hueso; y el estar mas unidas por sus extremos, que por los lados, es la causa de que el hueso se rompa mas facilmente en longitud, que transversalmente: providencia que tomó el Criador para evitar la contingencia de fractura en los huesos, siendo mas las ocasiones de la fractura transversal, que de la longitudinal.

#### Su color.

Su color es blanco, por ser su intima superficie igual, y pulida, que oculta pocos rayos de luz, y refleja muchos, como enseñan los Phisicos, aunque este color se varia, segun las edades, pues en los niños son mas rojos, por entrar en ellos mas vasos sanguineos: los quales (endureciendose, y apretandose mas con la edad las fibras) quedan tambien comprimidos: de modo, que la sangre no puede penetrar mas por ellos. Tambien los huesos que son mas esponjosos, son algo mas oblicuros. Este color, y

naturaleza de cada hueso, deben advertir bien los Cirujanos; porque siempre que hallasen un hueso mas tierno, denegrido, cetrino, ò de una superficie mas aspera que la natural, todos estos son efectos de las diversas enfermedades à que están sujetos.

Por su cantidad, unos son mayores, como el de la pierna: otros medianos, como los de la cabeza, y otros pequeños, como los de los dedos. Otros son muy duros, como la tibia, otros menos, como las vertebrae, y otros aun mas esponjosos, como el sternon.

Por su figura, unos son largos, como el Femur: otros cortos, como los del carpo: otros redondos, como la rotula: otros llanos, como los del paladar: otros cuadrados, como los parietales: otros triangulares, como el mas alto del sternon; y en fin, tantas figuras ay, como huesos, pues cada hueso tiene su figura. Figura.

Por su sitio unos están profundos, como los huesecillos del oído, otros superficiales, como los de la cabeza, unos están arriba, otros abaxo, &c. Sitio.

Por su uso, unos sirven de dár firmeza, y configuracion al cuerpo, y de radicar los musculos: otros, de formar alguna cavidad, y contener algunas partes, y defenderlas de las injurias exteriores, como las costillas, y el craneo: otros, sirven de moler los alimentos, como los dientes: otros, como los huesecillos del oído, que están en la cavidad del tympano, sirven de modificar el ayre, para la perfeccion del oído. Uso.

Por su movimiento, unos le tienen manifesto, como los del brazo: otros dudoso, como el carpo, y tarso; otros ninguno, como los de la cabeza. De su articulacion hablaremos mas particularmente, quando se trate de cada uno de ellos. Movimiento.

Por su sentido no ay diferencia alguna, pues ninguno siente por sí, y el dolor, ò sentimiento, que nos parece ay en ellos, ò es del Periostio, que es una sutilissima tunica, que los cubre, ò de algun nervio, que se ingiere intimamente en ellos, como el que se insinúa à la raiz de los dientes. Sentido.

Por su generacion, unos yà están perfectos en el útero, como los huesecillos del oído: otros, se forman Generacion.

tarde, como la mandibula inferior : y otros mas tarde, como los del fincipucio , ò mollera.

**Cavidades.** Por sus cavidades , unos la tienen grande , y con medula , como el Femur , ò huesso del muslo : otros , solo tienen porosidades , llenas de un jugo oleoso , como el calcaneo : otros , tienen agujeros , por donde pasan vasos , como las vertebrae : otros , tienen senos , como los petrosos : y otros están todos agugerados como criba , como el huesso ethmoides , ò criboso.

**Ternilla.** La ternilla , ò cartilago es la parte que ay mas dura en nuestro cuerpo , fuera de los huesos : su superficie es blanca , y lisa , principalmente en las que cubren las extremidades de los grandes huesos. Distinguese del huesso , en que tiene mas partes viscosas , y menos terreas , que el : por lo qual , las ternillas suelen con el tiempo hacerse huesos , y por esso es mas el numero de ellas en los niños , que en los adultos , pues conforme se adelanta la edad , se van endureciendo , y osificando. Cardano cuenta de cierto Ladron , que no pudo ser ahorcado , por tener osificadas , contra el orden natural , la laringe , y trachea-arteria.

Hallanse ternillas en todas las extremidades de huesos , que se articulan : unas mas duras , que osificandose despues , se llaman *Epiphises* ; y otras tan blandas , que por parecerse al ligamento , se llaman *ligamentosas*.

**Figura.** Por su figura , unas se llaman *annulares* , porque tienen figura de anillo : otras , *semicirculares* , como las de la trachea : otra , *ensiforme* , ò *mucronata* , porque parece punta de espada : otra , *scutiforme* , porque imita à un escudo : y segun otras figuras , toman otros nombres.

**Union.** Por su union , unas se juntan con huesso : ( y estas son las mas ) otras , no se juntan con huesso , sino están unidas por membranas , como las de la trachea , y las de las pestañas.

**Què son insensibles?** Todas carecen de sentido , porque carecen de nervios , y fue alta providencia , para que aviendo ternillas en todas las junturas , no huviesse dolor en los movimientos.

**Materia de su nutricion.** No tienen medula , pero se alimentan de lo mas glutinoso , y proporcionado del suco nutritivo , que puede pene-



penetrar dentro de su substancia, así como los huesos se nutren de lo mas salino, y terrestre, porque esto es lo que acomodandose mas à la figura de sus poros, allí se detiene, y consolida, y restaura lo que se pierde en la continua resolucion.

Los cartilagos, ò ternillas tienen diferentes usos: los que se hallan en el remate de los huesos facilitan, y suavizan el movimiento de las articulaciones, porque padecerian mucho los huesos, si ludieran unos con otros en tan continuos movimientos. Otras sirven para cubrir, y defender las partes contenidas, y para radicar algunos musculos, como las ternillas, que forman la extremidad de las costillas, y se juntan al hueso sternon. Otras sirven de dár firmeza à las partes de algun organo, como las de las orejas, y nariz. Otras, de mantener algun conducto abierto, como las de la laringe, y aspera-arteria.

Usos:

## CAPITULO IV.

DE LAS MEMBRANAS,  
y Ligamentos.

**L**AS Membranas no son otra cosa, que unas telas, cuya trama, ò texido està compuesto de fibras flexibles, y segun la calidad de ellas mas gruesas, ò suriles, mas flojas, ò estendidas, mas nerviosas, ò menos, toman su diferencia las membranas; y así, unas son mas densas, y tapidas, y otras mas sensibles, ò menos, segun tienen mas, ò menos fibras nerviosas, y están mas, ò menos tirantes. Su color natural es blanco, y transparente, mas, ò menos, segun los mas, ò menos vasos sanguíneos, que se ramifican por su substancia, y obscurcen su colorido.

Qué es membrana, y sus diferencias.

Las mas considerables membranas son las del Fetus, el *Chorion*, y el *Amnion*, que le cubren, y contienen las aguas en que nada todo el tiempo, que està dentro del utero, La *Epidermis*, ò *Cuticula*, y la membrana de la gordura, que cubren todo el cuerpo: las *Meninges*, que

Las mas considerables.

visiten el cerebro: la *Pleura*, que tapiza interiormente la cavidad del pecho, como el *Peritoneo* la del vientre inferior. Tambien cada musculo tiene su particular membrana, que le viste, cada hueso su periostio, que le cubre, y el corazon el pericardio, que le rodea. Demàs de esto, la pleura, redoblandose en la mitad del pecho, forma una division membranosa, que se llama *Mediafistino*, y estendiendose tambien sobre el pulmon, y la aspera-arteria forma las tunicas, que los cubren, asì como el peritoneo estendiendose sobre todas las vísceras del vientre, dà à cada una de ellas una membrana. Otras membranas, ò tunicas forman las arterias, y venas, para que por sus canales circule perpetuamente la sangre. Otras muy delicadas forman los vasos lymphaticos, que conducen la lymphæ. Otras cubren los nervios, que son propagaciones de las meninges del cerebro.

Ufos.

Las membranas sirven lo primero para cubrir, y defender las partes, y asì fundar el reciproco consentimiento, que ay entre ellas. Lo segundo, para formar todos los vasos, que se distribuyen por el cuerpo, y por quienes circulan los liquidos. Lo tercero, para formar varias partes, que son todas membranosas, como el estomago, intestinos, vexiga de la hiel, y de la orina. Lo quarto, para atar algunas partes, que si no lo estuvieran, anduvieran vagas, y confusas, con gran detrimento de la economìa animal, como el mesenterio, que une en el debido orden, y sitio la dilatada estension de los intestinos, desde el orificio inferior del estomago, hasta el ano, pues de no estàr asì ligados, ni se hiciera justamente la distribucion del chilo, ni ordenadamente la expulsion de los excrementos. Lo quinto, y ultimo, sirven para formar la principal parte de los organos de los sentidos, como la *Retina* para la vista, la *Membrana de la nariz* para el olfato, la que cubre la lengua para el gusto, la de la *Coclea*, y la del *Tympano* para el oido, y el *Cutis* para el tacto.

Ligamentos

Los ligamentos son unas como cuerdas fuertes, viscosas, flexibles, blancas, casi insensibles, y frias, respectivamente à las partes carnosas. Son fuertes, por el mucho numero, y robustez de sus fibras; y convenia asì, porque debian servir para movimientos robustos, y  
fre-

frecuentes. Son *viscosos*, por la materia glutinosa de que se formaron, y de que se nutren, y están bañados. Por esso son *flexibles*, ò correosos, y debieron serlo, para que dando de sí en los movimientos, no se rompiesen facilmente. Son *blancos*, por ser igual su superficie, como diximos de los huesos. Son *cast insensibles*, porque casi carecen de nervios, ò están allí mas callosos, y duros. Y finalmente, son *frios*, porque no los baña intimamente la sangre, cuyo contacto es causa del calor de las partes.

Es el ligamento mas blando que la ternilla, y se diferencia del tendon, en que el ligamento casi no siente, y el tendon es sensibilísimo, pues en sus punturas se experimentan acerbísimos dolores. Diferencia del ligamento, y el tendon.

Diferencianse los ligamentos por su consistencia, pues unos se llaman *cartilaginosos*, otros *membranosos*, y otros *nerviosos*, por parecerse à la cartilago, membrana, ò nervio. Ay quien llama tambien ligamentos à algunas producciones de las partes tendinosas, ò nerviosas, porque sirven de ligar; pero estas se deben reducir mas à la naturaleza de tendones, que de ligamentos, porque son muy sensibles, y sus ofensas traen los mismos síntomas que en el tendon. Diferencias.

Por razon de la figura, unos ligamentos se llaman *la-* Figura.  
*tos*, otros *redondos*, &c.

Su uso es atar unos huesos con otros, y afianzar las articulaciones, de modo que no aya dislocacion, sino por una gran violencia. Tambien es tener pendientes, y sujetas algunas partes, como los que atan el utero, y los que tienen al higado unido, y suspenso del diafragma, y de la ternilla ensiforme. Y finalmente, otros sirven de formar en algunas partes una como vayna, que mantenga en su lugar unidos los tendones de los musculos, como el ligamento circular, que se halla en el carpo, y tarso, Uso.  
que mantiene los tendones de los musculos  
extensores, y flexores de los  
dedos.

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

## CAPITULO V.

## DE LAS ARTERIAS, Y VENAS.

**L**AS Arterias son unos conductos , ò canales membranosos, fuertes, redondos, y huecos, formados como ramos, cuyos dos principales troncos ( que son la *Aorta*, y la *Arteria Pulmonaria* ) están plantados en el corazon, del qual reciben la sangre arterial, y la distribuyen por todas las partes del cuerpo, para darlas calor, y vitalidad; pues dividiendose estos troncos en ramos mayores, y estos en menores, finalmente terminan en ramillos sutilísimos, y capilares, ( ò como cabellos ) que se pierden, y confunden con la substancia de las partes.

Las arterias tienen un movimiento de dilatacion, y Pulso. compresion, que se llama *Pulsacion*, el qual es muy manifestado en las arterias superficiales, como en la de la *Sient*, y la del *Carpo*, donde los Medicos toman el pulso. Este movimiento de pulsacion no le sentimos en nosotros, sino en las grandes calenturas, y quando se forman los phlegmones; pues hallandose en estos casos nuestras arterias tan comprimidas, que no puede facilmente passar por ellas la sangre, hacen esfuerzos violentos para impelerla, y así ofenden extraordinariamente las partes sensitivas cercanas.

Venas, y su uso.

Las venas son otros conductos, cuyas tunicas son mas débiles, y delgadas que las de las arterias: sirven para recibir la sangre de las partes, y bolverla al corazon, segun las leyes del circulo. Así como las arterias parecen ramos, cuyos troncos nacen del corazon, y terminan en las partes; así las venas pueden compararse à los rios, cuyos pequeños manantiales salen de las partes, y formando como arroyuelos mayores, terminan en grandes troncos, ò raudales, que buelven la sangre al corazon como à un Oceano, para que buelva à circular mientras dura la vida.

Tres considerables tróncos de venas ay, que son la

*Cava*, la *Pulmonaria*, y la *Porta*. La *Cava* descarga en el ventrículo derecho del corazón, con una ancha envocadura, la sangre que buelve de las extremidades del cuerpo. La *Vena Pulmonaria* està unida al ventrículo izquierdo del mismo corazón, y descarga en él la sangre que buelve de los pulmones. Y la *Vena Porta* nace con innumerables ramillos de todas las vísceras del vientre inferior, los quales forman un gran tronco, que entra en el hígado por su parte cava, y despues se distribuye con innumerables raíces por toda su substancia.

Las más principales venas.

Las arterias sirven de llevar la sangre à las partes para vivificarlas; y à las vísceras, para que de ella se haga separacion de los liquores, ò humores que son precisos, segun la economia animal; v. gr. la separacion de la bile en el hígado, y del suco pancreatico en el pancreas. Las venas, como se ha dicho, sirven de bolver la sangre, que viene de todas las partes, para que nuevamente se revivifique por el nitro aereo, que recibe en los pulmones, y buelva à ser nueva materia para otras secreciones, y nuevo fomento del calor natural.

Uso de estos vasos.

De lo dicho se infiere, que la sangre passa continuamente de unos vasos à otros: lo qual se prueba con evidencia, si à un perro vivo se le descubren la arteria, y vena crurales, y se hace ligadura en una, y otra: pues se verá, que la vena se hincha desde la ligadura hasta el pie, y la arteria se deshinchá hasta el pie, y se hincha entre la ligadura, y el corazón, prueba de que la sangre baxa por la arteria hasta su extremo, y sube por la vena hasta el corazón. (*Vease la Estampa 1. fig. 3. A. B.*)

En varias partes de nuestro cuerpo ay comunicacion de estos vasos con los de su especie; esto es, ay comercio de vena à vena, y arteria à arteria, como està observado en los vasos espermaticos, y los del utero, y esto lo ha instituido la naturaleza, para que en las diferentes contorsiones del cuerpo, si se interrumpiessse el curso de la sangre por la compresion de alguna arteria, pueda passar libremente por otras. Así se experimenta en la operacion de la Aneurisma, pues ligada la arteria, que acompaña à la vena basilica, no obstante la parte del brazo, que està debaxo de la ligadura, no dexa de recibir sangre ar-

Comunicacion de estos vasos.



terial por otros ramos de los lados , por donde va casi tanta sangre , como podria ir por la arteria ligada , lo qual precisamente es efecto de la comunicacion de unos ramos arteriosos con otros.

Tunicas de  
las arterias.

La arteria consta de quatro tunicas , segun està demonstrado , y expuesto en una Tabla en nuestro Theatro de Madrid , las quales son muy manifestas en los grandes troncos ; pero en los pequeños vasos , por ser muy delicadas , son indivisibles. La primera , y mas externa tunica de la arteria , es tendinosa , y dura , y casi parece cartilaginosa en los muy viejos : participa ramos de nervios , y vasos sanguineos. La segunda , es glandulosa , y participa tambien de todo genero de vasos. La tercera , es musculosa , formada de fibras carnosas , que rodean el cuerpo de la arteria circularmente. La quarta , que es la interior , es la mas delgada , y sutil , aunque es bastantemente fuerte , y como tendinosa : sus fibras son longitudinales ; de modo , que estàn puestas rectamente al contrario de las circulares de la tunica antecedente. Las mas de estas fibras longitudinales , cerca del corazon , son tambien carnosas.

Las dichas tunicas , demàs de formar el conducto de la arteria , son como un verdadero musculo , pues la tunica interior , y exterior sirven de tendones ; y las fibras carnosas de la tercera , son como vientre de este musculo circular ; de modo , que lo que llamamos arteria , no es otra cosa , que un musculo redondo , y hueco , cuyo oficio es arrojar successivamente la sangre , que recibe del corazon à toda la circunferencia del cuerpo.

Tunicas de  
las venas.

Las tunicas de las venas son menos robustas que las de las arterias , y estàn diferentemente colocadas , pues la primera , y exterior , es membranosa , texida principalmente de fibras longirudinales , como la ultima de las arterias. La segunda tunica de las venas es vasculosa ; ò un texido de innumerables vasos de todos generos , como la primera de las arterias. La tercera , es glandulosa , como la segunda de las arterias. La quarta , està compuesta de fibras carnosas circulares , como la tercera de las arterias , aunque mas delicadas , porque era menester menos fuerza para conducir la sangre de vasos estrechos à vasos siempre

pre mas anchos ( como lo hacen las venas ) que para arrojarla de vasos mas anchos à vasos mas estrechos , y hacerla passar por las apretadas ramificaciones de las vísceras , donde se hacen las secreciones , como lo hacen las arterias. *La Estampa 1. fig. 4. y 5.* demuestra las tunicas de venas , y arterias , y el orden con que están situadas.

Dixe , que las tunicas de la arteria son mas duras , y resistentes que las de la vena , porque no se disipe por sus porosidades lo mas sutil de la sangre , que como viene arrojada con impetu , batida , atenuada , y animada con el nitro del ayre , pudiera romperlas , ò relaxarlas , y exhalarfe ; pero las de la vena son mas tiernas , y delgadas , porque como la sangre quando entra à la vena , no solo trae perdida su fuerza ( assi con el tropiezo en tantas partes , como con la distancia del corazon , y la anchura de los vasos adonde sale ) sino muchas de sus partes mas finas , y volatiles , que se ha dexado en los diferentes filtros , y glandulas , por esto es menos apta para romperlas. Esta es la causa , porque la herida en una arteria es mas peligrosa , que en la vena ; porque el fluxo de sangre de una arteria , como viene con mas impetu , fervor , y celeridad , es mas difícil de reprimir. Por esto tambien en un cadaver casi toda la sangre se halla en las venas ; y las arterias están casi vacias , porque en los moribundos el débil movimiento del corazon , y de las arterias solo basta para llevar la sangre hasta las venas , donde se detiene , sin poder passar adelante , porque cessa la pulsacion , y la vida.

El movimiento de la sangre en las venas es tan lento , por las razones dichas , que à cada passo se detuviera en ellas la sangre , si la naturaleza no huviera puesto en lo interior de su conducto de trecho à trecho valvulas , que sirven como de descansos , ò escalones , para que la sangre , que una vez ha subido , ni cayga , ni pese sobre la de abaxo : por esto las ay principalmente en las venas , que están perpendiculares. Estas valvulas son unos circulos membranosos , de tal modo dispuestos , que están unidos por un lado à la pared del vaso , y libres por otro : de modo , que se abren àzia el corazon , y se cierran

Por qué  
la arteria es  
mas dura,  
que la vena?

Valvulas de  
las venas.

ran àzia los extremos, y así impiden el recûrso de la sangre. El uso de estas valvulas es tan necesario, que si el peso de la sangre alguna vez llega à vencerlas, y relaxarlas, se estanca en la cavidad de las venas, y forma los tumores, que se llaman *Varices*, los quales sobrevienen à los que hacen grandes fuerzas, ò exercicios, y à las preñadas, por la compresion que hace el feto sobre las venas iliacas, y crurales. Estos tumores suelen crecer tanto, que se abren, y causan hemorragias, abscesos, y úlceras, dificiles de curar. (*Vease la Estampa 1. fig. 6. A. BB.*)

Como se conoce en las hemorragias si es sangre arterial la que sale.

En las hemorragias, que sobrevienen à las heridas, se conoce si la que sale es sangre arterial en que sale con impetu, y à golpes, y en que es muy sutil, y encendida; pero si sale de vena, sale con igualdad, y es mas obscura, y espesa.

Situacion de las arterias, y las venas.

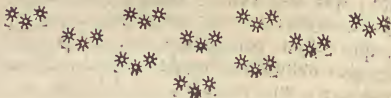
Las arterias, por lo regular, siempre estàn debaxo de las venas, así para que estèn mas defendidas, como para que con su pulsacion ayuden el curso de la sangre por las venas: Dixe por lo regular, porque à vezes estàn apartadas, y tal vez sobre ellas, como la *Aorta*, quando cerca del hueso sacro, monta sobre la vena cava.

Què es lo que llama el vulgo retirarse el pulso?

Si la contraccion del corazon es robusta, se sienten pulsar todas las arterias, hasta las capilares; pero si es debil, se sufoca el impulso mas, ò menos cerca del corazon, à proporcion, que es mas, ò menos debil el impulso: por esso en los moribundos no se percibe el pulso en las muñecas, y se vâ sintiendo mas àzia arriba de instante en instante; (à lo qual llama el vulgo retirarse el pulso.) y al contrario, en los niños que tienen gran calentura, se toca el pulso hasta en las yemas de los dedos. Esta era

Señal de Harveo para conocer la fiebre en los niños.

la señal que tenia Harveo para conocer la fiebre en los muchachos.



## CAPITULO VI.

## DE LOS VASOS LYMPHATICOS.

**L**OS Vasos lymphaticos son unos delgadissimos canales, que constan de una sola tunica sutilissima, y diaphana: por lo qual, quando están vacíos en los cadaveres, no se pueden discernir: llamanse *lymphaticos*, porque contienen un liquor limpio, y diaphano, como la agua, que se llama *lymph*a; y por lo mismo, otros los llaman vasos *Aquosos*, *Serosos*, y *Christalinos*. Què sean los vasos lymphaticos?

En todos estos vasos se descubre un gran número de valvulas semilunares de trecho en trecho, dispuestas de modo, que dan passo à la lymph a zia el ducto thoracico, y corazon, y se oponen à que retroceda àzia las partes, y extremidades del cuerpo de donde viene. Sus valvulas

Todos los vasos lymphaticos, que salen del vientre, y los miembros inferiores, descargan la lymph a en el receptaculo, ò cisterna del chilo, para que pascie al canal thoracico, adonde descargan los que vienen de las partes del pecho; y los que vienen del brazo, y la cabeza, vacian la lymph a que traen en la vena yugular, y subclavia, para que toda la lymph a junta buelva con el chilo al corazon, para los fines que dentro de poco dirè. Adonde llevan la lymph a.

Bartholino fue el primero que descubrió los vasos lymphaticos, y Ruisch las valvulas. El modo de poderlos hallar, es en un perro, ò otro animal recién muerto, atar qualquiera de las grandes venas, (como la porta, cerca del higado: la esplénica, que vá al bazo: la cava, ò la emulgente, que sale de los riñones: porque siempre estas grandes venas van acompañadas de manifestos vasos lymphaticos que las rodean, como la yedra al arbol) y de este modo detenida la lymph a con la ligadura, se hinchan, y hacen perceptibles, y en ellos se reparan muchos como nudos, que son las valvulas de que acabo de hablar. Modo de hallar estos vasos.  
(Vase en la Estampa 1. la fig. 7.)

El uso de estos vasos, parece que es bolver à la sangre. Su uso.



gre la limpha que sobra despues de la nutricion de las partes : assi como las venas buelven la sangre que sobra , despues de la filtracion en las glandulas ; pues como para que penetre la parte blanca , y viscosa , que es proporcionada à nutrir las fibras , dentro de sus sutilissimos estambres , es menester que vaya sumamente desleida , es preciso un liquor seroso , que exactamente la dilua : el qual siendo inutil , despues que queda agregado à la parte el nutrimento , buelve por los vasos lymphaticos à diluir el chilo , y sangre , y à cargarse de nuevas partes gelatinosas , y nutritivas , para bolver à servir de vehiculo para otra nutricion.

Ayuda no poco à esta congetura , el considerar , que en aquellas partes , adonde ni entra sangre , ni vasos sanguineos ( como son los tendones , ligamentos , ternillas , huesos , medula del cerebro , y nervios , y la demàs populosa provincia de partes blancas , y espermaticas ) no puede bolver lo superfluo del nutrimento por venas que alli no ay , con que es mas racional creer , que es recibido en vasos lymphaticos capilares , que salen inviolablemente de todas las partes , que se nutren ; y forman los troncos considerables , que han descubierto los Anatomicos cerca de los grandes vasos , y visceras. Demàs , que si bolveria el residuo de la nutricion por las venas , como cree la opinion comun , en vano eran los vasos lymphaticos , pues no trayendo la lympha del centro à los extremos , sino de los extremos al centro , como està demonstrado por su ligadura , superfluo era , que huviesse puesto la naturaleza otros vasos revehentes , bastando las venas. De esta economia de la nutricion hablarè adelante ; quando se trate de el cerebro.

De donde se infiere , que es falsa la opinion de los que dicen , que la lympha contenida en estos vasos es suero inutil de la sangre , que no exhalando por transpiracion , se recoge en ellos : pues estando demonstrado , que esta lympha se quaxa al fuego , como una gelatina , se infiere , que no es suero inutil , y que aun lleva consigo algunas de aquellas partes glutinosas , que no se pegaron , y sobraron de la nutricion , lo qual confirma nuestro pensamiento.



Tambien es falso, que la lymphá (segun otros dicen) sean los espiritus animales, que despues de baxar por los nervios, se condensan en las partes; pues siendo mucha mas la copia de lymphá, que de espiritus, y necesitando tan desproporcionada cantidad de qualquier cuerpo vaporoso, para hacer una moderada cantidad de licor copulento, se infiere es inconceptible, que tanta copia de lymphá se haga de los espiritus animales invalidos, y como ya cansados: fuera de que los espiritus mas facilmente debieran condensarse en el cerebro, que es parte fria, y humeda, que en el pecho, y pulmon, donde es tan activo el incendio vital.

Esta lymphá, contenida en los vasos lymphaticos, es la causa de las hydropesias, pues ordinariamente en ellas se encuentra eschirroso el higado, bazo, mesenterio, u otra viscera; y obstruido el passo de la lymphá, rompe alguno, ò algunos de estos vasos lymphaticos, y se derrama en la cavidad. Que de la obstruccion de estos vasos venga copiosa fluxion de lymphá, se prueba con una experiencia; pues si à un perro se le liga la yugular, todas las partes que están sobre la ligadura se hinchan, y corre mas abundantemente la saliva; y si se liga la vena cava, todo el abdomen se llena de lymphá, que no pudiendo passar adelante, rompe las delgadissimas tunicas de sus vasos, y se derrama.

Causa de las hydropesias.

## CAPITULO VII.

## DE LOS NERVIOS.

**L**OS Nervios son unos cordones largos, blancos, y redondos, compuestos de hebras, que son continuaciones del cerebro, y la espinal medula, cubiertos por fuera de dos tunicas, que son producciones de la dura, y pia mater. De modo, que para hacer idea justa del nervio, se ha de considerar al cerebro como un grande ovillo de fibras, que juntas forman una madeja en la medula oblongata, y espinal, y despues se reparten en varios ramales, ò trenzas, que son los nervios.

Què son nervios?

vios : los quales salen por los agujeros del craneo ; y las vertebrae , y se distribuyen por todo el cuerpo. Su oficio es comunicar qualquiera impresion , ò impulso , desde el cerebro à las partes , ( en lo qual consisten los movimientos ) y desde las partes al cerebro , en lo qual consisten las sensaciones.

Que no ay  
cavidad en  
los nervios.

Aunque por lo comun no se repara cavidad alguna en los nervios , porque no son tubulos , ò canales ; sino estambres , no obstante , por ellos baxa el espiritu animal , ( como quieren muchos ) ò la jugosidad que ha de nutrir las partes que llaman *Succo nutritio* , ò *Nerveo* ; ( como juzgan otros ) pues como quiera que atado el nervio , se pierda la accion de aquella parte adonde se distribuye , se infiere , que lleva alguna cosa necessaria , absolutamente , para las acciones de las partes , aora sea espiritu animal , succo nerveo-nutritio , ò vibracion de las fibras , por cuya intercepcion , impedido el comercio entre las partes , y el cerebro , cessan las acciones.

Constan de  
dos generos  
de substancias.

De lo ya dicho se infiere , que el nervio consta de dos substancias , una *interior medular* , que es propagacion de la del cerebro , y cerebello , y esta parte no tiene sentido : otra *exterior membranosa* , que es produccion de las dos meninges , y esta es de exquisitissimo sentido : y por esto suele decirse , que el nervio es un *cerebro continuado*.

Uso de la  
membranosa.

La parte membranosa del nervio parece està destinada para darle firmeza , y solidez , y ser instrumento del movimiento , y el sentido ; porque en la parte medular se experimenta , que ni ay sentimiento , ni la debida tension de fibras para que le aya : y assi , aunque las membranas de el mismo cerebro son sensibilissimas , su parte medular se corta , y hiere sin dolor. Para estas sensaciones no parece preciso , que aya espiritu alguno que las conduzca ; pues demàs que no ay poros tan apretados , que puedan detener la suma sutileza , y agilidad que tendrian , y debrian tener estas substancias , tan como espiritualizadas para tan instantaneas , y promptissimas sensaciones : la sola vibracion de las fibras , es bastante para conducir las impulsiones de los objetos sensibles , assi como la sola vibracion de una vara es bastante à informar à un  
cic-

ciego, si lo que toca es duro, ò blando, y si es piedra, lodo, arena, ò paja.

Ni vale decir, que no se puede concebir, como un leve contacto se propague por unas fibras tan dilatadas, con tantas obliquidades, rodeos, y coligaciones, que deben sufocar el impulso: pues la Araña siente por donde la vibran su tela, no obstante, que los hilos tienen no menos obliquidades, rodeos, y uniones, que los nervios, sin que esto baste à interrumpir las vibraciones.

Objecion satisfecha.

El uso de la substancia medular de los nervios parece que es conducir por entre sus fibras, y estambres el succo nerveo-nutritivo, para alimento de las partes: al modo que las fibras de los arboles sirven para conducir el jugo de la tierra para nutrimento del arbol: porque la naturaleza es en todo uniforme, y assi como ha hecho parecidos los organos de los animales à los nuestros, porque las acciones son de un genero, assi se debe creer, que los organos de la nutricion en los vegetables son parecidos à los nuestros, porque es de un mismo genero la accion.

Uso de la substancia medular.

Hace verisimil este pensamiento, que la substancia medular de los nervios es humeda, y laxa, y tan propria, por la humedad viscosa de que abunda, para distribuir el riego nutritivo à las partes, como impropria por su blandura para comunicar los impulsos del sentido, y el movimiento, como lo podrá conocer el que supiere desapasionarse. Pero esto lo esforzarè mas en el *Tratado tercero*, quando hable del cerebro.

Persuadese este uso.

Ni haga admiracion, que no sea perceptible este jugo en los nervios, como ni es perceptible la corriente del jugo en los arboles: pues, como hemos dicho, los nervios no son conductos, sino estambres, por cuyo intermedio rezuma el succo, que contienen; y despues de tomar las partes lo mas viscoso que necesitan, lo demàs buelve mas liquido por los vasos lymphaticos à la sangre, como se dixo en el capitulo pasado. Tampoco es extraño, que el curso de este jugo sea obscuro, aunque cierto, en los nervios, y manifestò en los lymphaticos, pues en aquellos va mas gelatinoso, rezumandose por porosidades estrechas, y en estos buelve à circular mas liquido por cavidades anchas: al modo que la agua corre por arena

Como passa este succo por los nervios, sin cavidad manifestar

insensiblemente , y se hace perceptible , si despues se junta en arroyuelos.

Objecion.

Ni vale alegar la experiencia , de que ligado un nervio , no se hincha sobre la ligadura , pues tampoco ligada una planta , ni la mas tierna rama de un arbol se hincha entre la ligadura , y la raíz ; siendo assi , que està convenido por experiencia , que sube el jugo desde la raíz à las ramas : y la razon de uno , y otro es , porque el progreso del jugo nutritivo , assi en Vegetales , como en Animales , es muy debíl , y lento para hacer dilatar en unos las cortezas , y en otros las tunicas : y assi , lo que hace la compresion de un nervio es , que el jugo que avia de baxar se divierta en otros ramos. Fuera de que Wiles , citado en mi *Med. Scept. tom. 1. convers. 8.* atestigua , que ligados los mayores troncos de los nervios se hinchan sobre la ligadura.

Otra objecion.

Tampoco hace fuerza la experiencia , de que cortado un nervio , no mana liquido alguno , segun experimentò Regnero de Graaf , pues si no se corta al tràvès , sino solo se hiere longitudinalmente qualquier parte spermatica , se vè manar el licor nutritio , como lo observan los Cirujanos practicos en los tendones , membranas , y ligamentos heridos , y aun en las corrupciones de hueso , al qual flujo llaman *Esfilivido* , y cuidan mucho de restañarle , porque trae gran debilidad al enfermo. Pero si se corta el nervio al tràvès , se retraen las fibras cortadas , y cierran el passo à este succo , que no necesita mucho para detenerse , siendo pegajoso , y como un gluten ; pues aun en las heridas de los vasos pequeños sanguineos èl es quien poco à poco hace restañar la sangre con su viscosidad , como si fuera una clara de huevo , ( que para este mismo fin solemos aplicar ) y èl es la causa de que por una cortadura de un dedo no se derrame toda la sangre de el cuerpo , lo que ( sino fuera por èl ) debiera suceder , segun las leyes de la circulacion.

Otra objecion.

Tampoco vale decir , que yendo este jugo por los nervios , no se puede entender , como se distribuye en todas las demàs partes : pues todas las fibras de nuestro cuerpo son continuaciones , y propagaciones unas de otras : de los nervios texidos en telas se hacen las membranas : de las



Las membranas otra vez unidas se forman los tendones, y ligamentos; y de los ligamentos endurecidos las ternillas, y huesos, &c.

La misma nutricion del nervio prueba, que no ay espiritus: pues por donde passa la materia de su nutricion, que debe ser mas corpulenta, pudiera passar el espiritu, que debe ser mas sutil, y volatil; pero la experiencia prueba, segun la contraria opinion, que en los Paralyticos no pasan espiritus por el nervio obstruido, y con todo esso se nutre: Luego, ò no ay estos espiritus, ò pudieran passar por donde passa el nutrimento. De un Paralytico trae Theophilo Bonet, que aviendo estado treinta años impedido de todo el lado izquierdo, de repente una noche, al estallido de un horroroso trueno, empezó à moverse agilmente de uno, y otro lado, sin que dexasse de averse nutrido el izquierdo en todo el espacio de los treinta años: Luego, ò la Paralysis no se hace por el impedido transito de los espiritus, ò por donde passo el jugo nutricio, pudieran passar los espiritus, lo qual es contra la observacion. No satisface decir, que por los vasos sanguineos (inferiores al impedimento) pudieron tomar la materia de su nutricion: pues (como persuadiré en el *Tra-*  
*tado segundo, y en el tercero del Cerebro*, y tengo persuadido en mi *Convers.* 8. citada poco hà) por los vasos sanguineos, ni và, ni puede ir el nutrimento à las partes, por que la sangre que llevan solo sirve para vivificar con su calor los miembros, y dàr materia para la secrecion en las visceras.

La mas probable razon es, que el vicio en la Paralysis està en la parte membranosa del nervio sensitivo, nimamente laxa, tirante, ò obstruida: de modo, que no puede propagar las vibraciones del un extremo al otro; y como esto puede suceder sin vicio de la substancia medular, cuyo uso es conducir el nutrimento, por esso puede aver Paralysis sin vicio en la nutricion.

Obsérvese tambien, que suele faltar en una parte el movimiento, y conservarse el sentido, ò al contrario: y aunque otros han dado varias explicaciones, la que parece mas verisimil es, que siendo el organo del sentido las membranas, y del movimiento las fibras carnosas del muf-



musculó, quando padecen lesion los nervios, que forman las membranas, y no las ramificaciones, que se distribuyen por la parte carnosa del musculo, avrá lesion en el sentido, y no en el movimiento, y lo mismo al contrario. Con esto tambien se explica, por què puede aver convulsion, sin que aya Paralysis, pues siempre que se retraxessen, ò padeciessen violenta tension los nervios, que se distribuyen en los musculos, y no se conveliessen los que se distribuyen en las simples membranas, avrá vicio en el movimiento, y no en el sentido: lo que es dificil de explicar en la opinion de los que hacen à la obstruccion causa comun de ambos afectos. Pues en el *Tetano* obstruidos universalmente los nervios, segun su opinion, debiera aver universal Paralysis.

En los nervios no ay troncos, y ramos.

Prosiguiendo la historia general de los nervios, aun que ay unos gruesos, y otros delgados, no se puede decir, que unos son troncos, y otros ramos, como se dice en las venas, y arterias; porque lo que se suele llamar tronco en los nervios, no es otra cosa, que muchas fibras unidas, y continuas desde el principio al fin, que despues se reparten en muchas madejillas, que son los pequeños nervios; y la separacion de estas fibras se puede hacer con una aguja muy delgada, apartando la tunica exterior. (*Vease en la Estampa 1. la fig. 8. A. B.*)

Division de los nervios.

Los nervios no tienen diferencia por razon de su substancia, però pueden dividirse en nervios, que sirven para el movimiento, y nervios, que sirven para el sentido, y estos subdividirse en nervios, que sirven para la vista, oïdo, olfato, gusto, y tacto: assi como los del movimiento en nervios, que sirven para los movimientos voluntarios, y otros que sirven para los involuntarios, perpetuos, y naturales, como el movimiento del corazon, y las arterias, y el del estomago, è intestinos.

Uso general de todo el nervio.

De todo lo dicho se deduce, que el uso de todo el nervio es ser organo del sentido, movimiento, y nutricion. De la distribucion de ellos en particular se hablarà en el *Tratado quarto*. Solo resta advertir, que la punctura del nervio, causando violenta tension, y dolor en su parte membranosa sensibilissima, por la inmediata comunicacion con el cerebro, excita delirio, convulsion, síncope, sic.

fiebre, supuración, y gangrena; los cuales peligrosos accidentes se evitan, si se corta el nervio transversalmente, porque retrayendose de uno, y otro lado sus fibras, se acaba la tensión, que era la causa de todos los síntomas.

## CAPITULO VIII.

## DE LA CARNE, Y LAS GLANDULAS.

**L**OS Antiguos Anatómicos advirtieron tres especies de carne: la *carne musculosa*, de que se hablará en el siguiente capítulo: la carne de las entrañas, & *carne viscerosa*, à la qual llamó Erasistrato *Parenchima*: (esto es, sangre quaxada, porque creyò, que el hígado, bazo, y riñones eran una mera coagulación de sangre; si bien se engañò, pues todas estas vísceras, aunque se deben contar entre las partes blandas del cuerpo, no son propriamente carnosas, sino membranosas, y glandulosas, y de ellas particularmente tratarè en su lugar) y la tercera especie, la *carne glandulosa*, de la qual en general voy à tratar aora.

Glandulas son unos cuerpos espongiolosos, de diferentes figuras, que sirven para separar algunos humores de la masa de la sangre, ò para purificar algun liquido, que debe ser muy perfecto, y rectificado. Què sea glandula?

Unas glandulas son *simples*, (à las quales llaman *conglobadas*) y otras *compuestas* (à las quales llaman *conglomeradas*.) Las *simples* tienen su superficie igual, y muy unida, y se llaman *conglobadas*, porque sensiblemente son de figura globosa, como las glandulas del cutis. También se llaman *simples*, porque no son compuestas de otras. Las *compuestas* se llaman así, porque se componen de muchas pequeñas glandulas, ò granos glandulosos, juntos, debaxo de una tunica comun, cuya superficie es desigual; v. gr. las parotidas, el hígado, pancreas, &c. estas se llaman *conglomeradas*: esto es, *amontonadas*, porque son el conjunto de muchas pequeñas glandulas, de quienes salen ramillos excretorios, que juntándose Sus diferencias.

dose forman un excretorio grande , y comun.

Otras diferencias.

La mas solemne division de las glandulas es en *excretorias* , y *nutritivas* , ò *circulatorias*. Las *excretorias* son las que separan de la sangre , ò algun excremento inutil , que no convenia estuviesse en ella , porque serviria de daño; y así es menester , que se expela del cuerpo, v. gr. los riñones que separan la orina , ò algun excremento util , que convenia fuesse à otra parte , para los fines à que le destinò la naturaleza ; v. gr. el higado , que separa la colera , y el pancreas el liquor pancreatico , para el destino que despues se dirà. Las glandulas *nutritivas* , ò *circulatorias* sirven de perfeccionar el liquor nutricio , circulandole por sus estrechos conductos : pues no pudiendo passar sino lo mas puro por los rodeos , y obliquidades de tan fútiles vasos , lo que es mas grueso , y tartareo està precisado à bolver por las venas , y demàs vasos revehentes à juntarse otra vez al chilo , ò à la sangre , para que nuevamente sea diluido , y atenuado , y de este modo solo llegue à las partes el liquor purissimo , que las debe nutrir. Tales son las glandulas mesentericas , mamarias , el thymo , el cerebro , y los testiculos : y verdaderamente , el sabor lacteo , y modo de substancia jugoso de estas glandulas , y el no hallarse en ellas vasos , ò conductos excretorios , que separen algun otro diferente humor , como en las excretorias , es clarissimo fundamento , de que solo sirven para rectificar el succo chilofo , que por ellas circula. En estas glandulas nutritivas parece que usa la naturaleza del mismo artificio , que los Chimicos , quando quieren rectificar algun liquor espirituoso ; v. gr. el espiritu de vino , que le circulan por vasos , que llaman de *serpentina* : à fin , que las particulas mas espirituosas suban , y se queden las mas aquosas , y grosseras.

Vasos de las glandulas.

Cada glandula excretoria tiene cinco especies de vasos. *Arteria* , que lleva sangre impetuosa para vivificar , y para hacer con su pulsacion circular los liquidos , y dàr materia para la secrecion. *Vena* , que buelve la sangre que sobra despues de la filtracion. *Nervio* , que sirve para el movimiento excretorio , y la nutricion. *Vaso lymphatico* , que buelve el suero que sobra despues de la

nutricion (aunque este en muchas glandulas no es perceptible.) Y *vaso excretorio*, que conduce el liquor separado en la glandula. Las glandulas nutritivas no tienen particular vaso excretorio, fuera de la artetia, vena, nervio, y lymphatico, porque no han de separar humor distinto, sino perfeccionar el que à ellas viene, bolviendo lo impuro por las venas, ò vasos lymphaticos.

Las glandulas son como unas cribas.

De lo dicho se infiere, que todas las glandulas, no solo sirven como de almohadas para mantener la distribucion de los vasos, segun pensò la antigüedad, sino estàn fabricadas por la naturaleza con la mecanica, ò artificio de unas *cribas*, ò *colatorios*, que separan una cosa de otra, aora sea dexando passar lo puro, como en las glandulas nutritivas, que son como mangas Hypocraticas, que dexan passar lo util, y se quedan con la hêz: aora lo impuro, como en las excretorias, que son como unas cribas, que dexan passar el polvo, y se quedan con el grano; pero la dificultad està en el modo como se hace esta separacion, ò filtracion.

Y como adonde no alcanza la vista, es menester que supla la razon, y la intima fabrica de las glandulas huye los sentidos, y experimentos de los mas perspicaces, è industriosos Anatomicos, es preciso, que à falta de la evidencia, nos valgamos de la conjetura.

La primera opinion defiende, que cada glandula desde su primera formacion està bañada de aquel particular liquor, que debe filtrar, y por esto filtra aquel, y no otro: asì como exteriormente se vè, que un papel untado con aceyte, si sobre èl se echan mezclados agua, y aceyte, passará solo el aceyte, y no el agua; pero si està mojado primero con agua, echando la misma mixtura, passará la agua, y no el aceyte. Valiendose de esta experiencia, suponen, que los riñones (v. gr.) estàn naturalmente bañados de un fermento especial, que demás de servir de precipitante de la sangre (que al llegar à lo extremo de sus vasos la quaxa, y la hace soltar la parte serosa, como los acidos, quaxando la leche, la hacen soltar el suero) no permite, que se filtre por alli algun otro humor de diferente naturaleza. Lo mismo discurren de la separacion de la bile en el higado, y

r. opinion de como se hace la filtracion en las glandulas.



de los demás humores en sus colatorios : de modo , que tantos fermentos inventan , como ay filtraciones.

Impugna-  
cion.

Pero quitando el nuevo primor de las voces , lo mismo es recurrir à tantos fermentos precipitantes , sin que nos expliquen quales son , que el antiguo recurso de los Anatomicos à sus ( hasta aora no bien explicadas ) facultades *atractriz* , *retentrix* , y *expultrix*. Fuera de que aunque en todas las glandulas explicassen la naturaleza de su levadura , y porque precipitaba este humor , y no otro ( lo que no es poco arduo ) les faltaba explicar , què en la generacion hizo , que esta glandula tomasse la tintura de este fermento , y no de otro , lo qual es bolvernos à la question misma ? Porque si señalassen la razon genuina de que un fermento bañasse à una glandula , y otro no pudiesse bañarla , yà estaba hallada la causa de que filtrasse un humor , y no otro. La experiencia que alegan no es oportuna , porque los liquores de nuestro cuerpo no se oponen entre si , como el aceyte , y agua ; ( que es lo que debian probar ) antes si se juntan se mezclan exactamente : lo qual acredita la experiencia , si unimos la saliva , bile , lymphá , orina , leche , y chilo , que ninguno de ellos excluye al otro , como el agua excluye al aceyte.

2. opinion.

Otros dicen , que la filtracion consiste en la magnitud , y figura de los poros , proporcionada à la magnitud , y figura de las particulas , que se han de separar ; pero considerando , que por donde pueden passar las particulas , que segun todas sus dimensiones , son mayores , podrán passar otras , que en todas sus dimensiones son menores ; v. gr. por donde puede passar el cerumen del oido , ò la mucosidad de la nariz , debe passar la lymphá , y saliva , cuyas minimas particulas en su mayor dimension son menores , que las de la mucosidad ; y principalmente , que por todas las glandulas deberán filtrarse los espiritus animales , que por ser cuerpos sutilissimos son en todas sus dimensiones menores , que los otros , inventan otros segundos conductos , que desde el vaso excretorio separan aquel cuerpo sutil , que passò , y que no es necesario para la constitucion del humor , que alli se filtra. Así lo piensa Verheyen.

Esta



Esta opinion supone en la naturaleza un circulo vi-  
cioso ( de que tanto ella huye ) pues separa de la san-  
gre un cuerpo antes unido , sin mas fin , que bolverle  
despues à unir. Supone tambien en cada glandula un  
particular *cerebelo* , pues supone una mecanica de fibras,  
y vasos excretorios, proporcionada à filtrar,ò separar el es-  
piritu animal ; y no són otras, segun ellós, el cerebro, y ce-  
rebelo, que unas machinas capaces de filtrar este liquido  
espirituoso. De aqui se infiere tambien, que en las glandu-  
las , que filtran los humores mas gruesos, y tartareos, de-  
màs de su conducto excretorio , avrá otros segundos con-  
ductos , que separen otros menos gruesos , y otros ter-  
ceros ; y assi por grados , hasta los que separen los mas  
sutiles , y espirituosos ; con que demàs de esta intrincada  
confusion de conductos ( molesta aun para la inteligén-  
cia ) avrá en cada glandula de estas , que filtran un hu-  
mor grueso , un higado , un pancreas, un cerebro , &c.  
pues avrá organizaciones , para separar los humores,  
que estos separen: lo qual , no solo parece falso , sino  
ridiculo.

Impugna-  
cion.

La tercera opinion es de Boerhaave , que juzga por 3. opinion.  
inutil fingir poros con cierta , varia , è inmutable figura:  
pues basta que los ramillos ultimos , y mas estrechos  
de la arteria , que se distribuye en la glandula , no pue-  
dan recibir la parte roxa , y crasa de la sangre , sino las  
partes mas tenues fluidas , y menores que su diametro,  
ò anchura , impelidas por un impetu obliquo. Pero no  
sè què trae de novedad Boerhaave , pues esse diame-  
tro estrecho de los ramillos arteriosos , en fuerza de su  
determinada magnitud , y figura , admitirá una par-  
te de la sangre , y no otra , pues no se puede concebir  
de otro modo ; con que viene à coincidir con la opinion  
passada.

La misma variedad de opiniones es el argumento La mas veri-  
mas claro de que se ignora como se hace la filtracion, simil opinió.  
porque las opiniones no son mas que unas eruditas igno-  
rancias. Pero siendo licito , en lo que no alcanzan los  
sentidos , que juegue la razon , la opinion mas verifi-  
mil es , que cada liquido se separa , ò se circula en su  
especial glandula , por la particular configuracion , que

tienen sus poros, conveniente con las particulas del humor, que debe filtrar. Ni haga admiracion, que por donde passa un humor grueso, no pueda passar otro mas sutil, pues por una hendidura estrecha passa una lamina de una vara de largo, y ancho, y no puede passar una bala. Semejantemente por unos poros, al parecer anchos, no passa un cuerpo, que passa por otros mas estrechos; v. gr. el azogue, que no passa por los poros de un vaso de madera (aunque sea muy porosa, como el corcho) passa, y penetra los poros del oro, y la plata, que son metales compactissimos; y la razon es, porque como en las tres dimensiones, que son longitud, latitud, y profundidad de las particulas de los cuerpos, y la figura de los poros, caben tantas combinaciones de proporcion, y desproporcion, no le será difícil à qualquiera concebir, que una particula grande en longitud, y latitud, y en profundidad chica, pueda passar por donde otra pequeña en longitud, y latitud no passa, por ser grande en profundidad.

Fabrica interior de las glandulas.

Supuesta esta conveniencia, ò configuracion, unos quieren, que la glandula, demás de la membrana exterior, tenga dentro de sí un enlace de fibras, entre cuyos espacios están colocadas ciertas vexiguillas membranosas, redondas, ovaladas, lenticulares (esto es, de figura de lenteja) ò de otras varias figuras, dentro de las quales vexiguillas solo puede entrar el liquido, que se debe filtrar, y de alli nace el vaso excretorio, que le debe conducir. Otros quieren, que aya solo un canal membranoso, largo, y con muchos rodeos, à modo de un intestinillo, cuyo orificio solo permite entrada al liquor, que se ha de filtrar, y el mismo, dilatandose, es el vaso excretorio: y otros quieren, que la glandula no sea otra cosa, que un innumerable enlace de los vasos, que en ella entran, y salen, y que los vasos que llevan toda la masa, estrechandose obligan à las partes mas gruesas, y que no deben ser filtradas à entrar en los vasos que la buelven, mientras lo que debe filtrarse entra en los mas angostos reticulos, cuyo concurso forma el vaso *excretorio* en las glandulas excretrices, y el que llamamos *secretorio* en las nutritivas.

De qualquier modo de estos se puede entender la fabrica interior de las glandulas; y la naturaleza, que en la variedad funda su mayor hermosura, quizás usará de todos ellos en tanta variedad de filtros, y aun de otros, que nos son ocultos, porque es mas sutil, que nuestros pensamientos. Solo es preciso siempre concebir, segun leyes Geometrico-mechanicas; que aya una especifica parte vasculosa, ò porosa, que como si fuera una sutilissima criba, ò cedazo, permite passen las particulas, que destinò la naturaleza, para que combinadas formen el humor, que se debe filtrar, y niega el passo à toda la demàs masa común, que va à ella.

Esta fabrica puede ser de muchos modos.

Aqui es ocasion de advertir, que en las glandulas, no solo se hace filtracion de las particulas, que componen el humor, que alli se separa, pues en la sangre no están los humores formalmente, sino materialmente: esto es, la materia de que se han de hacer; y en la glandula se combinan, recibiendo determinado movimiento, y coordinación, en lo qual consiste recibir la forma de tales humores. Y assi como en la tierra están materialmente todas las plantas, porque están las materias, que discernidas, y coordinadas por la semilla se convierten en ellas: assi en la sangre no ay formalmente orina, pero ay confusas en ella el suero, sales, y azufres, que combinados con cierta orden en los riñones forman el liquor urinoso, con que se puede decir con propiedad, que las glandulas, no solo filtran los humores, sino los preparan, y engendran: si bien en las nutritivas, no se puede llamar nueva generacion, sino exaltacion, ò purificacion.

Advertencia

Tambien debo advertir, que para separarse en las glandulas excretorias las particulas, que componen el humor, que se debe filtrar, deben estas particulas estar en libertad, y no venir intrincadas con los demàs principios de la sangre: pues assi, aunque circulen por la glandula, no se filtrarán. Esta es la razon, porque en los principios de las enfermedades, quando la materia morbifica està cruda, esto, es, enredada, y confusa con los principios de la sangre, y demàs humores, nada laudablemente se separa por sudor, ò otra evacuacion, y si sucede, es symptomatico, y con grande irritacion, y daño del pacien-

Otra advertencia.

te; pero quando la materia està cocida, y yà como depumada, se filtra criticamente con tolerancia, y confidencia, por los riñones, glandulas cutaneas, intestinales, parotidas, ò otras convenientes al genio, y figura de la causa. Este es tambien el motivo, porque los purgantes, y sudoríferos dados en los principios de las fiebres, irritando las fibras sólidas, y commoviendo los fluidos morbosos (que no pueden evaquar por estàr confusos, è intrincados) causan tan graves daños.

## CAPITULO IX.

## DE LOS MUSCULOS.

Ethymologia de el musculo.

**M**usculo es palabra Latina, y diminutivo de la voz *Mus*, que significa *Raton*, porque lo que en nuestro cuerpo llamamos musculo, lo parece, afsi en lo velòz del movimiento, como en tener cabeza, vientre, y cola, por lo qual tambien nuestros vulgares le llaman *lagarto*, *murecillo*, ò *morcillo*.

Què sea miologia.

*Miologia* es la parte de Anatomia, que trata de los musculos, como *Osteologia*, la que trata de los huesos; *Splanchnologia*, la que trata de las entrañas; y *Angeyologia*, la que trata de los vasos.

Què sea musculo.

*Musculo* es el inmediato instrumento del movimiento, y por este movimiento no entendemos solo el voluntario: pues la respiracion, y el pulso, los movimientos convulsivos, los de los somnambulos, el de ereccion, eyacuacion, vomito, &c. no son voluntarios, y se hacen mediante musculos, ò fibras musculosas, sin preceder directamente eleccion de la voluntad. Dixe *directamente*, porque indirectamente si querèmos movernos, ò alterarnos, podemos immutar la respiracion, y el pulso. Hasta la planta, que llaman *sensitiva*, ò *animal*, (que se mueve quando quieren llegar à tocarla) no obstante, que no tiene arbitrio, ni movimiento voluntario, es preciso se mueva por unas fibras, que en su mecanica estructura imiten à las fibras musculosas de los verdaderos animales.



Todas las Escuelas están acordemente conformes por experiencia, y razon à esta verdad, pues la admirable connexion, que tienen los musculos con las partes que han de mover, y la interior fabrica suya, lo convencen. Este movimiento *muscular* se suele llamar *animal*, no porque es voluntario, sino porque aunque sea perpetuo, y preciso, les es debido à todos los animales, segun ley de su naturaleza.

El movimiento animal, ò es *voluntario*, ò *involuntario*, ò *mixto* de uno, y otro: *Voluntario* es el que depende de nuestro querer, como quando yo muevo por mi gusto un brazo, ò una mano. *Involuntario*, el que no depende de nuestra voluntad, como el movimiento de el corazon, y las arterias; y este se hace perpetuamente, asì quando velamos, como quando dormimos. El movimiento *mixto* tiene parte de voluntario, y parte de involuntario: porque, segun orden natural, se hace perpetuamente, y sin nuestra eleccion; pero si querèmos podemos detenerle, ò acelerarle, como el movimiento de respiracion, que es perpetuo, mientras dura la vida, pero podemos acelerarle, ò impedirle por algun tiempo.

Tres especies de movimiento.

El musculo se compone de *fibras carnosas*; (ù de carne propriamente dicha) de *tendones*; de *fibras nerviosas*, que transversalmente atan entre sì à las carnosas; de *nervios*, *arterias*, *venas*, y *vasos lymphaticos*; y de una *membrana comun*, y externa, que lo cubre todo. Los tendones son las partes blancas del musculo, compuestas de fibras nerviosas, muy apretadas entre sì, las quales son continuas desde el un extremo del musculo, hasta el otro, solo que en su mitad, ò vientre se ensanchan, y aflojan sus estambres, y permiten, que entre la sangre dentro, quien las dà el color roxo, que vemos, y hace que alli se llamen *carnosas*. Los mas de los musculos tienen dos tendones, el uno atado à la parte firme àzia donde se hace el movimiento; y el otro atado à la parte mobile, que es la que ha de ser traída, ò movida.

Partes del musculo.

El nervio asì que entra al musculo se reparte en las *fibras nerviosas*, que cruzan à las carneas, y en la membrana



membrana exterior, que lo cubre todo. La arteria lleva hasta los intermedios de las fibras musculares, y quizás hasta dentro de la membrana particular, que cubre cada fibra, la sangre precisa para la vida, y para la acción del músculo, la vena la buelve, y los lymphaticos buelven la lymphá, que sobra de la nutrición.

El tendón, que se ata al hueso inmóvil, se llama *cabeza*, ó principio del músculo, (*vease la Estampa I. fig. 10. y 11. la letr. A.*) el que se ata á la parte, que se ha de mover, se llama *cola*, (C) y la porción carnosa, que está entre los tendones, *vientre*. (B)

Diferencias  
de músculos

Los músculos se diferencian entre sí: lo primero, porque unos no tienen tendones, ó los tienen disimulados, como los circulares: otros tienen dos tendones: otros uno manifiesto, y el hueso hace oficio de segundo tendón: (aunque bien examinado, siempre los músculos en su extremo son algo tendinosos) otros tienen el tendón ancho, y estendido como membrana, y entonces le llaman los Anatomicos *Aponneurosis*, así como quando es largo, y en forma de cuerda, le llaman absolutamente *Tendón*.

Lo segundo se diferencian, porque unos son *simples*, y otros *compuestos*: Los *simples* (ó que no se componen de otros) solo tienen un vientre, y dos tendones, y sus fibras carnosas son paralelas, ó de una misma dirección, y magnitud igual. Los *compuestos* pueden dividirse en muchos músculos simples, porque sus fibras carnosas tienen direcciones diferentes. (*Pueden verse dos especies de ellos en la Estampa I. fig. 12. y 13.*) Ay otros muchos modos de ser un músculo compuesto, pues pueden estar alternadas las fibras tendinosas, y carnosas; como en los *Rectos* del Abdomen, donde sirve el tendón de enmedio para dos vientres. Pueden también de los dos lados de un tendón nacer fibras carnosas, de modo, que formen varios vientres. También puede de dos tendones nacer un solo vientre, el qual siempre debe reputarse por dos, pues las fibras, que le componen regularmente, son contrapuestas, y sirven para diversos movimientos, como en el músculo *Masetero*.

Lo tercero se diferencian, en que unos tienen muy lar-

largas las fibras carnosas , y cortas las tendinosas , y otros al contrario ; y en esto consiste la fuerza de los musculos , porque los que tienen muchas fibras carnosas , y muy gruesas , tienen mucha mas fuerza ; como tambien los que las tienen muy obliquas , y casi transversales à los tendones ( como se puede ver en la fig. 12. y 13. de la Estampa 1. ) las quales tambien hacen movimientos mas dilatados. Pero si las fibras carnosas son pocas , y delgadas , tienen menos fuerza , y si están mas rectas con los tendones , traen por menos espacio las partes. ( como se ve en los musculos del Abdomen , Estampa 2. y 3. cuyos vientres , demàs de no ser muy gruesos ; tienen sus fibras casi derechas con los tendones , y por esso cada uno de por si , ni tiene mucha fuerza , ni se mueve por mucho espacio ) Demàs de esto , la naturaleza , para aumentar la fuerza de los musculos , se ha valido de una ingeniosa mechanica ; porque quando ha querido , que traygan con mas vigor , los ha atado lexos de la articulacion , ù del centro del movimiento , como se observa en los musculos *Gluteos* de la pierna , que para que tengan mas fuerza que el *Iliaco* , y el *Psoas* ( no obstante , que estos son mas largos ) no solo los ha dado mas gruesos vientres , sino los ha ingerido mas lexos de la articulacion. La misma mechanica se observa en el musculo *Deltoides* del brazo , que debia tener una gran fuerza para levantarle ; y en el *Crotaphites* , que aprieta fuertemente la quixada de abaxo contra la de arriba , como era menester para mazcar , y quebrantar , especialmente las cosas duras.

Lo quarto , se diferencian , en que unos solo se mueven à si mismos , como los *Esfphincteres* , ò musculos circulares , que quando se ponen en accion , se aprietan , ò cierran ; y otros mueven à otras partes , trayendolas àzia la parte immobile.

Lo quinto , por la especie de movimiento que hacen , y assi unos se dicen *Flexores* ( ò que doblan el miembro ) otros *Extensores* , otros *Pronatores* ( que baxan la palma de la mano ) otros *Supinadores* ( que la levantan ) y en fin , por la magnitud , figura , origen , insercion , y modo de substancia , unos se llaman *grandes* , otros *pequeños* :  
unos

unos *quadrados*, otros *redondos*, otros *trapezios* (esto es; de tres angulos, ò puntas desiguales) unos *sternosthiroideos*, otros *sterno-mastoideos*; unos *seminervosos*, otros *seminembranosos*, y otros diferentes nombres, que verèmos quando se trate de ellos en particular.

Angulos,  
que forman  
las fibras.

Antes de hablar de la virtud, que mueve à los musculos, serà bien explicar la fabrica de un musculo simple, pues con esto està entendida la del compuesto, por no ser este mas, que muchos simples unidos.

Paralelo-  
grammo  
Rhomboi-  
deo.

Diximos yà, que cada fibra del musculo estaba continua desde el extremo de un tendon, al extremo del otro, (*fig. 10. A. C.*) y que su parte de enmedio (B) era carnosa: aora es menester advertir, que estas fibras no vãn de un tendon al otro en linea derecha, sino en su progreso se tuercen, y forman dos angulos, ò puntas, porque las tendinosas (A) quando se hacen carnosas (en B) forman un angulo de cierta direccion, (en D) y las fibras carnosas (B) quando se convierten en las tendinosas (C) forman otro angulo de direccion opuesta al primero (en B.) De modo, que un plano, ò orden de fibras carnosas forma la figura de un quadrado mas largo, que ancho, al qual llaman los curiosos Anatomicos *Paralelogrammo Rhomboideo* (*Paralelogrammo*, por estàr sus fibras paralelas, ò en una direccion igual; y *Rhomboideo*, por representar una figura quadrada, cuyos dos angulos son agudos, y los otros dos obisusos, ò romos, à la qual figura llaman los Mathematicos *Rombo*.) De mucha serie de estas fibras se compone la profundidad, ò solidèz del musculo, à la qual llaman *Paralelipipèdo* en voz Geometrica, aunque no lo es con todo rigor Mathematico; pero dicese assi por acercarse mucho à esta figura.

Paralelipi-  
pèdo.

Trapezio  
que forman  
los tendones

Los tendones forman una figura *Trapezia* (como se puede ver *Estampa 1. fig. 10.*)

Supuesto lo dicho, que la virtud motriz del musculo se comuniquè por los nervios desde el cerebro, es constante, pues cortado, ligado, obstruido, ò separado del cerebro el nervio que entra à un musculo, al punto queda el tal musculo privado de toda su accion; pero qual sea esta virtud, y como venga del cerebro, es la dificultad, que

que ha burlado los mas finos ingenios; y antes de examinarla, se debe notar lo que se observa en un musculo, quando está en accion.

Observase lo primero, que se acorta en longitud. Lo segundo, que se pone mas duro, y aspero. Lo tercero, que aparece mas hinchado. Lo quarto (añaden otros) que se pone mas descolorido, porque entonces contiene menos sangre, pues con su contraccion, y exacta apretura exprime mucha, y recibe muy poca. Lo quinto (dicen algunos) que el vientre del musculo ocupa menos espacio durante su contraccion; y lo prueban con la experiencia de Glissonio, pues si à un hombre se le hace meter el brazo en un vaso lleno de agua, la agua baxa, quando los musculos del brazo se ponen en accion; y la pantorrilla se estrecha, quando sus musculos se contraen, como qualquiera en sí puede observar; pero todas estas novedades solo se observan en las fibras carnosas (segun consta por la diseccion de animales vivos) y no en las tendinosas, pues estas solo se ponen mas tirantes, y en lo demás permanecen con su misma latitud, y lisura. Adviertese tambien, que acortandose el vientre del musculo, un tendon no dista tanto del otro. Tampoco los nervios reciben novedad quando el musculo obra.

Primeros su  
puestos.

De todo esto se infiere, que la maquina principal, è inmediata para la accion del musculo, es solo su vientre carnososo, porque solo en él se reparan estas novedades, ò mutaciones; pero qual sea la causa que las haga, es lo dificultoso de investigar.

La primera opinion afirma, que la causa principal del movimiento muscular es una materia fermentativa, derivada de la sangre (ò la sangre misma, que está dentro de las fibras) la qual, quando baxa el espiritu animal por los nervios, se arràra, y concibe movimiento expansivo, que dilata las tales fibras, y asì las acorta. 1. opinion

Pruebanlo lo primero, porque solo el espiritu animal no puede excitar tan robustos movimientos, asì por su summa sutileza, y casi immaterialidad, como porque el cerebro, que es quien le embia, es muy tierno, y blando para comunicarle tanta fuerza, è imperu: luego es necesario recurrir à otra materia mas corpulenta, y ex-  
plo

Pruebase lo



plosiva. Al modo, que en la polvora las particulas del azufre, ò fuego no pudieran hacer por sí tan violento estrago, sino hallàran la resistencia de las partes salitrosas, y terrestres: y la agua ( que de suyo passaria por los ojos de un puente ) si se atraviessa un leño, ò otra materia corpulenta, en que haga estrivo, derriba el puente, y adquiere un impetu, que por sí sola no tendria.

**Lo 2.** Lo segundo, porque los movimientos convulsivos son irregulares, sin duda, porque la materia, que los causa, es muy fermentativa, y acre: luego los movimientos naturales por esto son regulares, porque su materia es poco fermentativa, y benigna, y por consiguiente derivada de la sangre.

**Lo 3.** Lo tercero, porque la copia de sangre, que se deriva entre las fibras carnosas, no puede ser solo para que se nutran, porque los tendones, y membranas se nutren, sin que les entre sangre: luego es para que sirva de materia inmediata para sus movimientos.

**Lo 4.** Lo quarto se prueba con la experiencia de Stenòn, pues si se coge un perro vivo, y se le ata la arteria crural, solo por defecto de sangre, que vaya à sus musculos, le falta el movimiento en toda la pierna: si bien no explican, si esta expansion, y rarefaccion de la sangre se hace por lucha, y fermentacion del espiritu animal con ella, ò solo con algunas de las varias, y etherogeneas particulas de que se compone.

**Lo 5.** Lo quinto, y ultimo lo prueban, pues si solos los espiritus animales bastàran para dilatar las fibras carnosas, y asì hacer el movimiento muscular, tambien quando baxan por los nervios, y tendones (y con mucha mas celeridad, por ser vasos mas estrechos) debieran dilatar los nervios, è hinchar los tendones, lo qual se experimenta ser falso: pues los nervios no reciben novedad, y los tendones solo se endurecen, pero no se ensanchan, como consta de los primeros supuestos: Luego por esto no se dilatan los nervios, y tendones, aunque à ellos baxe el espiritu, porque dentro de ellos no ay sangre, que pueda arrastrarse: luego la sangre es la principal causa de la expansion de las fibras, y del movimiento muscular.



La segunda opinion defiende , que solo el influxo de los espiritus en la concavidad de las fibras carnosas , sin otra alguna materia fermentativa , es capáz de hacer el movimiento muscular : pues la materia fermentativa , que suponen , antes impidiera la accion muscular , porque los movimientos voluntarios son regulados ; ( esto es , ò cessan , ò se continúan , segun el imperio del arbitrio ) pero si los hiciera alguna materia fermentativa , ò explosiva , fueran irregulares , y duràran , no segun la determinacion de la voluntad , sino segun la naturaleza de la materia fermentable : luego no ay tal materia. Fuera de que no se puede explicar , como se infunde en las fibras carnosas la precisa , y medida cantidad , à proporcion de lo pequeño , ò grande , velòz , ò tardo , y dilatado , ò breve del movimiento. Pues aunque recurran à que segun baxan muchos , ò pocos espiritus , y , ò lentos , ò precipitados , se hacen los movimientos regulados por la ley del arbitrio , esto no basta : pues la experiencia enseña , que del mismo modo enciende toda una porcion de polvora una asqua , que una chispa.

2. opinion.

1. razon.

Impugnase lo segundo , la opinion precedente , porque el estado de la sangre siempre es vario , en la mocedad , en la vejez , en el que està ayuno , en el que ha comido , en el febricitante , y en el sano ; pero en todos estos estados , los movimientos voluntarios no son varios , sino regulados , segun la determinacion de la voluntad : ( lo que no pudiera suceder , si la materia que los hace fuera varia ) luego la materia que los hace , ni es la sangre , ni parte alguna suya.

2. razon.

Impugnase lo tercero , porque si la sangre fuera causa del movimiento muscular , el corazon no pudiera hacer su primera pulsacion , pues entonces aun no ay elaborada sangre. Pero esta objecion no tiene fuerza , pues tampoco entonces ay elaborados espiritus ; y si dicen que suplen los de la Madre , no deben escandalizarse de que tambien supla una materia rarefactible , derivada de la Madre misma.

3. razon.

Impugnase lo quarto , porque en los espiritus se encuentran todos los dotes necesarios para dilatar las fibras , pues son sutilissimos , solidissimos , velozes , è im-

4. razon.

pe-

petuosos; y demás de esso son tan puros, que no admiten rarefaccion, ni condensacion desordenada: (sino en las calenturas malignas, en que alguna copula estraña los hace perturbados, y convulsivos) luego solos los espiritus bastan, y es inutil dicha materia fermentativa.

Impugnase  
esta 2. y vulgar opinion.  
Lo 1.

Esta segunda opinion no parece verisimil: Lo primero, porque como dixe en la *Conversacion 10. de mi Med. Scept. tom. 1.* los espiritus son entidades, creidas por preocupacion, y admitidas por uso: pues aun quando en el cerebro se filtraran, què vigor tiene un miembro tan humedo, y blando como el primero, para impelerlos con el impetu, que es menester para tan robustos movimientos? Y quando los impeliera, no perderian mucho de su fuerza, segun reglas mecanicas, saliendo de los conductos estrechos de los nervios à los mas anchos de los tendones, y vientres carnosos? Demàs de esso, estando el latido de las arterias de la Duramater batiendo alternadamente sobre el cerebro, no sería preciso, que alternadamente fuesen impelidos, segun el latido del pulso, muchos espiritus contenidos en las fibras medulares, à todos los nervios, y musculos, y por consiguiente, que todo el cuerpo estuviesse en perpetuos movimientos musculares involuntarios? No sería tambien preciso, que los espiritus que baxan infiltrasen las fibras nerveas, que no son menos blandas, y dociles, que las carneas? A todo lo qual se añade, que, ò estos cuerpecillos etereos, y sutilísimos avian de baxar *libres*, ò *incorporados* con algun otro humor viscoso. (quales son todos los que ay, utiles en nuestro cuerpo) Si *libres*, facilmente se dissiparian antes de baxar à los musculos, pues no ay membrana, ni liquor tan denso, por cuyos poros no pueda penetrar la sutileza de estos igneos corpusculos; y así no ay membrana, ni humor tan denso, que pueda servir de carcel para contenerlos. Si baxan *incorporados*, y enredados en algun humor viscoso, què ligereza, ò impetuosidad pueden tener, para hacer unos movimientos tan repentinos, y acelerados? Pero aun suponiendo, que yà huviesse baxado, donde vãn quando la voluntad determina, que cesse el movimiento? Azia atrás? no ay quien los determine. Azia otro musculo? no puede ser; porque ha-

haràn un movimiento convulsivo, è involuntario. Azia la sangre? tampoco, porque si pudieran passar à los vasos, huvieran passado quando baxaron; pues no se puede señalar quien les cierra la puerta antes, y se la abre despues. Azia los tendones? tampoco, porque no es facil decir quien los embia: ni tienen entendimiento para saber obedecer al imperio de la voluntad. Todo este laberinto de dificultades tiene la opinion de los Espiritualistas, lo que facil, y llanamente se puede explicar en la hypotesis, que despues diremos.

Lo segundo, no parece verisimil la dicha opinion, porque si el musculo se moviera por algunos espiritus, que baxaran impetuosamente por los nervios, era preciso que le dilatasen hinchando sus fibras, y arrarando la sangre que alli huviesse, y por consiguiente, que el musculo, quando està en accion, ocupasse mayor espacio; pero es al contrario, pues quando los musculos se ponen en contraccion ocupan menos lugar, como se prueba con la experiencia de Glissonio, porque metiendo un Hombre el brazo en un cañon de agua, si se ponen en accion los musculos, baxa el agua, y si se relaxan, y dexan la accion, el agua sube. Tambien el corazon, que es un insignie musculo, quando mas manifestamente obra, (que es quando se contrae) se aprieta, y estrecha de todos lados, y ocupa menos sitio: Luego en el movimiento muscular no baxa liquido alguno espirituoso, que hinche las fibras.

Lo tercero, porque si las fibras se hinchàran, todo el musculo pareciera mas hinchado, y liso: (como se vè en qualquier parte que se hincha, que tiene la superficie mas extensa, è igual) asì es, que los musculos quando mas en accion, tanto se ponen mas erizados, asperos, y desiguales: luego no se ponen en accion por algun liquido, que los hinche.

Lo quarto, porque el estado de los espiritus en nuestro cuerpo es muy alterable, porque es muy alterable, y varia la materia de que se hacen, y asì en los colèricos seràn de una naturaleza mas prompta, y dissipable: en los phlegmaticos, de indole mas lenta, y permanente: en los sanos, de movimiento mas acorde; y en los fe-

bricitantes mas impetuoso: así es, que en todos obedece el cuerpo exactamente al imperio de la alma (lo qual no pudiera ser, siendo tan varios los instrumentos, pues la voluntad no manda sobre el temperamento de los espíritus, ni aun le conoce: luego no puede hacer, que los que son muy resolubles duren mas, ni los que son mas tardos tarden menos, porque son agentes necesarios, ni ignorando el estado, y energia de ellos puede tomar las justas medidas para las acciones) luego si de los movimientos voluntarios fueran la causa los espíritus, el cuerpo obrara segun la naturaleza de ellos, y no exquisitamente, segun la determinacion de la voluntad.

Lo 5.

Lo quinto, porque aunque se conciba, que las fibras carneas se inflan, y ensanchan por el espíritu que influye, se apretarán una contra otra, pero se quedarán en la misma direccion, y no mudarán el paralelogrammo.

Lo 6.

Lo sexto, y ultimo, porque el unico, y mas poderoso motivo, que han tenido los Espiritualistas para hacer à estos espíritus autores de los movimientos, es, ver la celeridad con que se executan, y que sensiblemente en el instante que manda la alma, obedece el pie v. gr. para lo qual no hallaron otra mas oportuna causa, que una substancia espirituosa; sin acordarse de que el impulso tiene tal propiedad, que sin mediar cosa espirituosa se propaga por qualquier cuerpo continuo promptísimamente, y como en instante à la mayor distancia, como si pusiésemos una vara estendida hasta la Luna una vez movida abaxo, como en instante se moveria arriba: luego para concebir esta celeridad de los movimientos, no es menester concebir tales espíritus.

La mas verisimil opinion.

La hypothesis mas verisimil es, que el movimiento del musculo se hace por mutacion de su paralelogrammo; esto es, porque tiradas las fibras carneas transversalmente por las membranosas, hacen sus lineas mas obliquas, y forman los angulos mas cercanos à rectos: de forma, que lo que antes era *Rombo*, se hace mas *cuadrado*: y de este modo acortandose la longitud del musculo, los tendones, que son como cuerdas atadas à las partes mobiles, las traen àzia las partes firmes; y la razon mas probable es, porque siempre que algunas fibras membranosas

de



de las del cerebro ( que son como *Madres* de todas las demás ) sean vibradas , ò tiradas , es preciso , que por razon de la continuidad sean tambien vibradas , ò tiradas las fibras membranosas del musculo , que se ha de mover , por ser propagaciones , ò continuaciones suyas , y por consiguiente , que ayan de traer à las carnosas , con quien están atadas , mudando su paralelogrammo , como está dicho.

Ni debe hacer admiracion , que un tan débil , y pequeño impulso en el cerebro multiplique tanto su fuerza en los musculos : pues si la experiencia nos enseña en las maquinas exteriores , que la pequeña fuerza de un niño levanta immenso peso con la multiplicacion de ruedas , y trocolas , siendo tanta la multiplicidad de fibras carnosas , que son como trocolas de este movimiento , y tantas las revoluciones de las fibras membranosas sobre ellas , no se debe estrañar , que alcancen tanta fuerza en los musculos.

Por qué tienen tanta fuerza los musculos

En esta hypothesis se responde fácilmente à todos los argumentos propuestos : pues cortado , ò fuertemente ligado un nervio , se interrumpe la continuidad con el cerebro , y así falta la accion. Faltando la sangre , tambien falta , porque es una circunstancia coadyuvante , que tiene en debida tension las fibras , y así por su defecto se relaxan , falta toda la accion de la maquina. Los movimientos convulsivos se explican llanamente , pues siempre que las membranas del cerebro fuessen irritadas por alguna causa morbifica , debe seguirse el efecto en aquellos musculos , que tienen correspondencia con las fibras convelidas. Tambien se explica , porque en la contraccion del musculo no se observa novedad en sus tendones , y es , porque en los tendones las fibras son retraídas rectamente àzia su origen , pero en el vientre carneo son tiradas de través , y así mudan sensiblemente el paralelogrammo. Por esso tambien se ponen erizadas , y asperas , porque por aquella parte de su longitud por donde las aprietan las membranosas están mas estrechas , que por donde queda alguna sangre entre ellas , y esto hace su superficie desigual , y escabrosa. Tampoco vale la objecion de que el *Diastole* , y *Sistole* de las Meninges

Responde à las objeciones.



harà movimientos alternos, è involuntarios en todos los musculos del cuerpo, (que es la que propusimos contra la segunda opinion) pues quizàs el perpetuo movimiento del Sistole, y Diastole es la causa del movimiento de el corazon, y otros perpetuos, y necessarios: y acaso este movimiento no alcanza à vibrar suficientemente aquellas fibras, que vãn à los musculos voluntarios, por estàr radicadas en el cuerpo calloso, lexos de las arterias, y el plexo choroides; pero de esto se hablarà quando se explique la facultad Animal en el *Tratado tercero*.

Explicanse  
varios Phenomenos.

Explicase en nuestra opinion, por què quando hacemos una gran fuerza con todo el cuerpo, se pone la cara colorada? y es, porque estando contraidos todos los musculos inferiores, la sangre, que antes admitian en sus intermedios, refluye à las vísceras, y demàs musculos, que no estàn en accion: y demàs de esso, la sangre, que debia baxar por las venas yugulares desde la cara al corazon, se detiene, por la contraccion de los musculos del cuello, y de la respiracion. De donde se infiere, que los musculos, que estàn relaxados, estàn mas rojos, y los que estàn en contraccion mas palidos, como quedò supuesto.

Explicase, por què los que han hecho un grande exercicio sienten despues una lasitud gravativa, que llamamos *canfancio*? pues aquellas porciones de sangre, que fueron detenidas, y comprimidas entre las fibras de los musculos, contraen una como leve coagulacion, que causa aquella sensacion gravativa, semejante à la que queda, quando uno ha recibido un golpe ( donde sucede lo mismo, por la misma razon) hasta que relaxados los musculos, el mismo circulo de la sangre vã atenuando, y llevandose consigo las particulas detenidas, reduciendolas à su natural curso, y entonces se acaba el *canfancio*, ò lasitud.

Explicase, por què con el exercicio se calienta el cuerpo? pues con las alternadas contracciones, y relaxaciones de los musculos, la mayor parte de la sangre se bate mas, y se explican mas sus principios activos, que son los que calientan las carnes. Y tambien, porque no teniendo la sangre tanto espacio para hacer su circulo, por

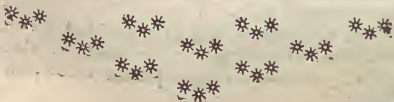
causa de la tension de los musculos, todo lo que la falta espacio, adquiere de velocidad en los vasos por donde corre; y así se atenuan, y futilizan mas sus particulas, y causan mas calor.

Debese advertir, que en el estado natural, ningun musculo está en absoluta relaxacion, todos (hasta los voluntarios) están en accion, aun quando dormimos, lo qual se prueba con la perlesia, pues por esso la boca se tuerce de un lado àzia la oreja, porque relaxado del todo el musculo antagonista del contrario lado, falta el equilibrio entre los dos, que antes avia en estado de salud. Pues todo nuestro cuerpo está organizado de musculos contrapuestos, y antagonistas: los Flexores son antagonistas de los Extensores: el Diaphragma, de los del Abdomen: los Erectores, de los Eyaculadores: y los mismos Esphincteres tienen por antagonistas las fibras de la vexiga, ó intestino Recto, de quien son Esphincteres. Todos estos musculos estando en su natural tension mantienen las partes en un movimiento Tónico, que aunque no es sensible, es demonstrativo. Al modo que en dos balanzas si se ponen iguales pesos, no se ve movimiento alguno; y con todo esto, uno, y otro pesogravita, aunque no es manifesta su accion, por estar equilibrados.

Advertencia.



Otra prueba de que los musculos siempre están en accion, es la facilidad que tienen los Cirujanos en reducir un miembro paralytico dislocado, y la gran dificultad en articular una dislocacion en miembro, que no está paralyticado; y no es la dificultad otra, sino la tension, y continua accion, en que naturalmente están siempre los musculos, que resiste à la facil colocacion de los miembros. De donde se infiere, que el movimiento voluntario no es mas, que un nuevo impulso, que sobreañadido al musculo, que se ha de mover, vence el equilibrio, y pone las partes en manifesta, y sensible accion.



# TRATADO PRIMERO DEL VIENTRE INFERIOR, QUE ABSOLUTAMENTE SE LLAMA *VIENTRE.*

## LECCION PRIMERA. DEL ABDOMEN , O PARTES continentes del Vientre.

### CAPITULO PRIMERO.

#### *DE LOS TEGUMENTOS ò cubiertas comunes.*



**E**MPEZAMOS nuestras Lecciones Anatómicas por las partes del Vientre inferior, porque aunque no son las mas nobles, y dignas, son las mas expuestas à corrupcion, y assi en las disecciones se procuran quitar primero, para poder seguir commodamente sobre un mismo Cadaver las siguientes demonstraciones.

Qué es Vientre inferior? Vientre inferior es una gran cavidad, à quien termina por arriba el Diaphragma; por detrás, las vertebrae de los lomos, y el hueso sacro; por los lados, en su parte su-

superior, las costillas falsas; en la inferior, los huesos ileos; por abaxo, el Pubis; y por delante, el Abdomen, que es la parte blanda, y carnosa, que anteriormente le cubre; y convenia fuesse asì, para que obedeciesse al movimiento de respiracion, pudiesse comprimirle para ayudar la expulsion de los excrementos, y pudiesse dilatarse, para dâr lugar al utero, que tanto ocupa todo el tiempo de la preñez.

Què es Abdomen

El Abdomen se divide en tres regiones: *Epigastrica*, *Umbilical*, è *Hypogastrica*, como queda dicho en los *Proemiales*; cap. I. de la *Anatomia en general*.

Region epigastrica, umbilical, è hypogastrica.

La region Epigastrica ocupa desde la ternilla *Ensi-forme*, hasta dos dedos antes del ombligo: su parte media se llama *Epigastrio*, y contiene gran parte del estomago con su orificio inferior, la âla del higado, que cae sobre el estomago, y la parte media del intestino colon. Los dos lados de esta region se llaman *Hypocondrios*: el derecho contiene la mayor porcion del higado con la vexiga de la hiel: el izquierdo, la mayor parte del estomago, y el bazo.

La region Umbilical està en medio del vientre, y ocupa desde dos dedos mas arriba, hasta dos dedos mas abaxo del ombligo: incluye la mayor parte del intestino yeyuno, y el mesenterio. Por detrás tiene los lomos, de los quales el derecho contiene el riñon derecho, el intestino ciego, y parte del yeyuno, y colon: el siniestro el riñon siniestro, y otra parte del mismo colon, y yeyuno.

La region Hypogastrica es desde la Umbilical abaxo: en ella està el intestino recto, la vexiga de la orina, y en las mugeres el utero, y en las concavidades de los dos huesos ileos està el intestino ileon. Su parte inferior, y media se llama *Pubis*, y es donde aparece el vello en la adolescencia: las partes laterales se llaman *Ingles*, y por ellas baxa la produccion del Peritonèo, que conduce los vasos espermaticos à los testiculos.

El Vientre se compone de dos generos de partes, que son *continentes*, è externas, y *contenidas*, è internas: las *continentes*, è son *comunes*, è *propias*: las *continentes* comunes (llamadas asì, porque cubren generalmente,

Partes del vientre Continentes.

y en comun todo el cuerpo) son tres, el *Epidermis*, el *Cutis*, y la *Membrana pinguedinosa*. Las continentes proprias, y particulares à esta cavidad son huesfiosas, membranosas, y musculosas. Las huesfiosas son las vertebrae lumbares, las costillas falsas, y aquella union de huesfios, que forma la concavidad del hypogastrio, que son los innominados, y el sacro. Las membranosas son el Peritoneo, y las aponeuroses de los musculos. Las carnosas son los mismos musculos del Abdomen, que estàn en la parte anterior.

Contenidas.

Las partes contenidas en la cavidad del vientre son las que sirven para la *chilificacion*, *purificacion de la sangre*, y las internas de la *generacion* en ambos sexos: y por esso tratarèmos de ellas en tres Lecciones, y en las ultimas se explicarán tambien las externas de la generacion, pues aunque no son rigorosamente contenidas, pertenecen al vientre, por ser como apendices suyos. En esta Leccion hablarèmos de todas las continentes; y en este Capitulo de las continentes comunes.

Tres partes  
del tegumen  
to comun.

Un solo tegumento, llamado *Piel*, estendido sobre todo el cuerpo, encuentra el cuchillo Anatomico. Pero aunque es uno, y continuado, se divide en tres manifestos, y divisibles, que son la *Epidermis*, el *Cutis*, y la *Membrana pinguedinosa*. Toda la Antigüedad, y muchos de los Nuevos, añaden otros dos; es à saber, el *Panniculo carnosó*, y la *Membrana comun de los musculos*. El panniculo carnosó dicen que es una membrana, que en algunas partes se hace musculosa, y que su uso es arrugar el cutis, donde entre el cutis, y ella no se interpone pinguedo; v. gr. en la frente, occipucio, y escroto.

No ay pan-  
niculo car-  
noso.

Pero como en las cosas, que se pueden ver, es necesidad el opinar, no hallandose en las disecciones tal panniculo, ni otro algun tegumento, fuera de los tres dichos, no ay motivo para admitirle: pues en orden al uso, que se imputan, padecen equivocacion, porque donde vemos corrugarse el cutis, ay particulares musculos subcutaneos; v. gr. en la frente, el *frontal*: en el occipucio, el *occipital*: y en el escroto, el *dartos*. Esto se debe entender en el hombre, porque el tal panniculo,



ò membrana carnosa la ay en todos aquellos animales, que al picarles en qualquier parte , arrugan la piel , como en los Cavallos , Afnos , Bacas , y Ciervos.

La *Membrana comun de los musculos* suponen que es una , que universalmente los cubre à todos. Pero tambien poco se halla tal membrana comun , pues cada musculo , assi en el hombre , como en los brutos , solo tiene su membrana particular , que contiene todas sus fibras , y vasos , y en la demonstracion no se halla otra cosa. Excluidos estos dos imaginados tegumentos , que algunos creen , solo porque lo han leído , pudiendo facilmente con la vista desengañarse , resta hablar de los tres yà dichos.

No ay membrana comun de los musculos.

§.

La primera , y externa parte de la piel , ò tegumento universal , es la *Epidermis* : ( que tambien se llama *Cuticula* , *Cutis* no verdadero , ò *Sobrecutis* ) esta es una membrana tenuissima , densa , insensible , y transparente , que cubre por fuera toda la superficie del cutis , y està unida tan estrechamente à el ( por las fibras , que de la membrana reticular del mismo cutis pasan à ella ) que no se pueden separar , sino por fuego , ò por algun medicamento caustico , que corroa las dichas fibras , ò atrayga mucha serosidad , que las rompa , excitando ampollas. En los Cadaveres se separa con agua caliente. (*Vease la Estampa 2. fig. 2.*)

Epidermis.

Algunos creen , que la *Epidermis* no es verdadera parte espermatica , sino una tela originada de los vapores viscosos , quaxados con el frio externo , como la *Nata* , que se quaxa sobre la leche. Pruebanlo lo primero , porque corrada , se restaura , sin que quede señal , ò cicatriz ; y aun del todo perdida se recupera , como se experimenta en las Culebras , y en algunos Convalecientes. Lo segundo , porque no consta de aquella artificiosa textura de fibras , que las demàs partes espermaticas. Lo tercero , porque no se consume en las enfermedades. Lo quarto , porque assi lo dice *Hypocrates* : *Lo exterior del cuerpo necessariamente cria pelicula , por el frio que le toca , y los vientos que le impelen.*

No

Nuestra opi-  
nion.

No obstante es nuestra opinion , que la Epidermis es parte espermatica , como las demàs , engendrada de la materia feminal en el utero : pues segun los mejores Observadores , no es mas que una expansion de las fibras papilares nerviosas , y de los conductos excretorios del cutis , que dilatandose , forman en la superficie del cuerpo aquella trama densa , y membranosa.

Pruebase.

Pruebase lo primero , porque los niños salen yà del utero con su Epidermis , y alli no ay frio actual bastante à congelar los vapores viscosos , que suponen.

Lo segundo , porque si la Epidermis fuera como nata del cutis , no tuviera tan exquisita adherencia con el : assi es , que es tan estrecha su union , que se resiste al mas sutil instrumento : luego trae su origen , como las demàs partes de los principios de la generacion.

Abuelven-  
se las obje-  
ciones.

A su primera razon se dice , que tambien los dientes quando se mudan , y gastandose continuamente , se re-  
tauran , sin que quede señal , y con todo esso son partes espermaticas.

A la segunda se confiesa , que la Epidermis tiene una simplicissima composicion , y por esso cortada no dexa cicatriz , porque la materia que la nutre facilmente se iguala , y configura à su modo de substancia , por no constar de aquel aparato tan artificioso de fibras , que otras membranas ; pero esta simplicidad no la excluye de razon de parte.

A la tercera se dice , que tampoco las demàs membranas , ni los huesos se consumen en las enfermedades , pues si merman , es porque se consume el jugo contenido , que las abultaba , y con todo esso son partes.

A la quarta se satisface diciendo , que el frio externo puede condensar mas , y endurecer la Epidermis , pero no absolutamente formarla , y esto sin duda quiso decir Hypocrates : ò acaso habló del Squalor ( que vulgarmente llaman roña ) el qual se forma de los vapores viscosos de la transpiracion , detenidos por el frio ambiente en la superficie.

Figura de la  
Epidermis.

La figura de la Epidermis es la misma que la del cutis , pues le sigue en toda la circunferencia del cuerpo , y ( como diximos ) solo se separa de el por alguna erisipela , gan-

gangrena , fuego actual , ò potencial , por andar mucho tiempo al sol , ò al ayre muy sutil , y frio , por fiebres ; y en fin , por todo aquello , que constando de particulas sutiles , y veloces , penetra entre ella , y el cutis , y rompe su continuidad.

Su substancia està compuesta de casi la misma porcion de principios , que las uñas. Su color es blanco , aunque por ser diaphana , y delgada , transparente el color de lo que està debaxo ; y assi en los iétericos aparece amarilla , en los obesos blanca , en los sanguineos (donde no ay pinguedo en medio , como en los labios , y mexillas ) roxa , y en los melancolicos cetrina. Entre ella , y el plexo , ò membrana reticular del cutis , media una substancia mucosa , de cuyo color toma la apariencia : por esso en los Etiopes aparece negra , en los Septentrionales blanca , y en los Berberiscos obscura.

Su substancia, y color.

La Epidermis , demás de los mismos agujeros grandes , que el cutis , toda està llena de una infinidad de poros , para dár lugar al sudor , transpiracion , y al vello. Demás de esso , tiene unas lineas sutilissimas , principalmente àzia las yemas de los dedos , que indican el orden con que están colocadas debaxo las papilas nerveas del cutis. Tiene otras rayas mucho mayores en la palma de la mano , causadas por la frecuente accion de los musculos , que han dado motivo à la vana ilusion de los Chiro-manticos , que distinguen en la palma de la mano siete montes sujetos à los siete famosos Planetas , y tres rayas principales , la *de la vida* , la *del bigado* , y la *de la fortuna* , que son los principios de la engañosa *Chiromancia* , uno de los supersticiosos miembros de la adivinacion.

Sus agujeros.

El gruesso de la Epidermis es vario. En las plantas de los pies es muy densa ; no tanto en las palmas de la mano ; y en las demás partes muy delicada. Si algun miembro se exercita mucho , se hace en èl lo que llamamos *callo* , porque viene mas copia de materia nutricia , la qual con la frecuente concusion se engruesa , y endurece , y en la parte donde esto sucede , està mas torpe el tacto.

El uso de la Epidermis es lo primero embotar el sentido del tacto , para que el cutis no padezca dolor con la

Su uso.

la impresion de los objetos. Lo segundo , cerrar las bocas de los vasos del cutis. Lo tercero , defender las partes internas del intenso frio , y calor. Lo quarto, hacer con su igualdad mas lisa , y suave la superficie del cuerpo ; y por esto las mugeres, en quienes por lo comun es mas tersa, y delicada la Epidermis , tienen mas hermosa la tēz.

Algunos creen , que es señal cierta , de que el fetus ha sido muerto dentro del vientre de su Madre , que la Epidermis se separe facilmente del cutis ; pero es muy falible , pues ay observaciones de separarse con facilidad, aun en los que nacen vivos.

## CASOS RAROS.

**S**Egun lo dicho, es digno de admiracion lo que se cuenta de Ludovico , Rey de Bohemia, y Ungria, el qual desde su nacimiento jamás tuvo Epidermis.

S.

Qué es cutis?

El cutis es de las mas grandes membranas del cuerpo , pues le cubre todo. Está inmediatamente debaxo de la Epidermis, y se compone de varias partes (*como se puede ver en la Estamp. 2. fig. 2. y 3.*)

Su fabrica.

Para hacer justa idea de la fabrica de esta membrana , se debe considerar , que es un tejido de fibras tendinosas , y de arterias , venas , y nervios , maravillosamente complicados , y enlazados unos con otros. En este tejido sobrefale un infinito numero de pequeños piramides nerviosos , que por estar formados como papilas , ó pezones, se llaman *corpos papilares del cutis* , ó *papilas nerveas*, las quales están encaxadas en las aberturas de otra membrana , llamada *reticular* , y sus extremidades llegan hasta la Epidermis.

Organo del tacto.

Estas papilas nerveas son el inmediato organo del tacto , y donde ay mas , y mas tirantes , y delicadas , es el tacto mas exquisito , como en la cara , labios , palma de la mano , y yemas de los dedos ; assi como donde ay menos , y mas densas , es menos vivo el tacto , como en



en la espalda , brazos , y cabeza. El orden con que están colocadas estas papilas , se conoce por aquellos finiles sulcos , ò rayas , que se ven en particular àzia las yemàs de los dedos.

En los intermedios de estos cuerpos papilares , y sobre la membrana reticular ( como advertimos ) ay un humor unctioso , que demàs de servir para humedecerlos , y hacerlos mas flexibles , y propios para el tacto , dà ( segun Malpigio ) diferente colorido à la Epidermis , segun el diferente color que tiene : pues se cree , que el cutis de los Africanos lavado exactamente , viene à ser tan blanco , y transparente como el nuestro. Pero el señor Littre aviendo disecado un Moro , tuvo por espacio de siete dias una porcion de su cutis metida en agua caliente , y otra en espiritu de vino , sin que uno , ni otro disolvente pudiesse sacar cosa alguna de este humor negro : de donde infiere , que el diverso color del cutis solo nace de la especial textura , y superficie de la membrana reticular , alterada con el calor del ambiente.

El cutis tiene muchos agujeros manifestos , como los de los ojos , oídos , nariz , boca , ano , y partes pudendas ; pero tiene otros innumerables , que se llaman *poros* , y solo se ven con el Microscopio , aunque entre ellos ay unos mayores , por donde salen los pelos del bello , y otros menores , por todos los quales sale el sudor , la transpiracion , y la materia que se evaqua en las crifes.

Estos poros son los orificios de los vasos excretorios de un indefinido numero de glandulas , llamadas *miliarres* , colocadas entre la textura fibrosa del cutis , en cada una de las quales entra una arteria , y sale una vena , ambas capilares , y àzia la superficie el vaso excretorio , por el qual se expurgan las superfluidades del cuerpo. El señor Malpigio ( à cuya industria , y descubrimientos debe tanto la Faculrad Anatomica ) por beneficio del Microscopio observò una como valvula sobre el orificio de cada vaso excretorio ; pero otros creen , que no ay tanto numero de glandulas , y que solo la reduplicacion de los vasos puede hacer todo lo que se les atribuye à estos cuerpos glandulosos.

De donde viene el color del cutis en los Negros?

Agujeros del cutis.

Glandulas del cutis.



Vias de la  
transpiraci6n.

Como quiera que sea ( que à la verdad en partes tan menudas es difícil demostrarlo ) de esta admirable fabrica del cutis se infiere, que la sangre, y liquor nervoso, llevados por las arterias, y fibras nerveas, expelen àzia el ambito por los poros, mediante la filtracion en estas glandulas (ò reticulos arteriosos, que equivalen à glandulas) sus superfluidades en tanta cantidad, que Sanctorio, *en su Medicina Statica*; afirma, que la transpiracion sola excede en mucho à las demàs evacuaciones juntas.

Por què re-  
corre aden-  
tro la mate-  
ria una vez  
separada?

Por esta via se hace el crisis de muchas enfermedades: y por los dichos conductos se expele la materia, que causa los granos, pustulas, erisipelàs, sarna, lepra, sarampion, viruelas, &c. la qual suele retroceder, quando es tan ràpido el circulo de la sangre, que lleva consigo otra vez adentro por las venas, ò vasos lymphaticos, el humor, que yà estaba separado.

Causa de los  
resfriados.

Infierese, que si por razon del frio exterior se constipan estas porosidades, la serosidad, que avia de expurgarse, retrocede por los vasos revehentes, y segun à las partes internas donde và, y las coagulaciones, ò fusiones, que segun su genio excita, causa varios sintomas, tofes, calenturas, inapetencias, dolores, diarreas, torpeza de sentidos, y otros, cuya averiguacion toca à la Medicina: asì como si estos poros se relaxan, ò ensanchan demasiado suele salir por ellos hasta la misma sangre, de lo qual ay exemplos.

Utilidades  
de la trans-  
piracion.

Esta serosidad, que continuamente transpira, demàs de purificar nuestros humores, sirve para humedecer el Cutis, y Epidermis, à quienes dañara mucho para el tacto la sequedad.

Por què con  
el frio re-  
pentino se  
pone aspero  
el cutis?

Quando por el frio externo se cierran repentinamente estos poros, se detiene, y quaxa promptamente la lymphá transpirable; y asì se hinchan los vasos excretorios, y glandulosos, è inducen desigualdad en la superficie del cutis, por lo qual al rocarle, se siente aspero, como el cutis de una gallina pelada.

Union del  
cutis.

El cutis està unido à todas las partes del cuerpo por todo genero de vasos, è inmediatamente à la Epidermis, y membrana pinguedínosa, por sutilissimas fibras, que

que pañan de uno à otro : y todos estos tegumentos , à título de membranas , son capaces de mucha extension , como se vè en las preñadas , hydropicos , y los que engordan mucho.

Algunos creen , que los poros del cutis son mas anchos , que los de la Epidermis , pues en las viruelas , y otras enfermedades cutaneas , el humor penetra los poros del cutis , y se detiene , sin poder penetrar los de la Epidermis ; pero para esto no es menester , que unos poros sean mas chicos , que otros , pues basta que no estando enfrente una membrana tape los poros de la otra ; y es razon que estèn contrapuestos , para que no nos disipemos tanto en la transpiracion , ni nos ofendan tanto las injurias del ayre externo.

Contraposi-  
cion de los  
poros.

Todo el cutis es velloso , y en los hombres mas que en las mugeres. Son manifestos los pelos en la cabeza , barba , sobaco , y genitales , porque las glandulas en estos miembros son mayores , y subministran mas materia ; pero aunque no se ven en otras partes , en todas por cada poro sale un pelo imperceptible , como consta si se mira por un Microscopio.

Pelos del  
cutis.

El color del cutis es blanco , y algo transparente , y por esso representa el color que està debaxo : y asì se suele decir , *que tal es el color en el cutis , quales el humor en las venas.*

Su color.

Tres son los usos del cutis : El primero , ser organo del tacto : El segundo , cubrir todas las partes del cuerpo : El tercero , ser emunctorio universal por donde despujan las superfluidades de la sangre , y succo nervoso.

Sus usos.

No falta quien suponga , que las valvulas , que observò Malpigio en los poros , està de tal modo dispuestas , que permiten passo de dentro à fuera , pero no de fuera à dentro. No obstante , por experiencia se vè en las unturas , y emplastos mercuriales , que se introducen sus particulas en nuestros humores , y excitan salivacion , y otras evacuaciones. En los vexigatorios , que se aplican comunmente , las particulas acres de las cantaridas , introducidas en nuestros liquidos , suelen causar ardor , ò supresion de orina , inflamacion en la vexiga , fiebre,

bre , diarrea , y otros penosos symptomas: y de calentarnos , ò enfriarnos mucho los pies sobrevienen catarros , especialmente en los de contextura delicada. Por esso los brutos , en quienes es mas densa la piel , resisten mas à las injurias exteriores.

Otros estàn en la creencia de que el mal venereo no hace impresion en las partes que estàn cubiertas de cutis , fino en las que estàn desnudas de èl , como el fondo de la vulva , la glande , y parte interior del prepucio , lo interior de la boca , y hueco de la nariz ; pero la experiencia tiene probado , que de partear à mugeres infectas de este mal , han sobrevenido ulceras , y pustulas venereas à los dedos de las Parteras , aun cubiertos del cutis : por lo qual seria prevencion prudente en los que asisten à tales obras , quando sospechan este riesgo , precaverse con algun preservativo oleoso , que no ofenda à la parida , y tape las porosidades del cutis.

Y la misma prevencion serà muy conducente que hagan los que estàn precisados à abrir Cadaveres , que han muerto de viruelas , pthyrias , fiebres malignas , ò pestilentes , y otras semejantes. Yo conozco à un Anatomico , à quien por aver manoseado el pulmon en el Cadaver de un Pthysico , le sobrevinieron dolores hasta el hombro , que no cessaron hasta la erupcion de unos furunculos malignos.

No obstante lo dicho , no todos los corpusculos , y venenos son de tal energia , y proporcion , que basten à penetrar los poros , y asi el veneno de la vivora flotado , aunque sea ligeramente en una parte excoriada , mata , porque se introduce en los humores ; pero si està cubierta de cutis , se puede tocar sin lesion , asi como se puede beber tambien , porque demàs de castigarle la saliva , tampoco puede penetrar los poros de la lengua ; y asi es adagio , que el veneno de la vivora *mata por herida , y no por bebida.*

§.

La tercera parte de el comun tegumento es la  
membr.

*membrana gínguedinosa*, ò *adiposa*, la qual es tenida entre el vulgo de los Anatomicos por el panniculo carnosó: (pero sin razon, porque no tiene fibras carneas) esta es una tela plegada, que cubre casi todo el cuerpo, y por ella se entretexen vasos de todos generos, y entre sus pliegues està contenida la pinguedo: de modo, que con el microscopio se registran en los Cadaveres flacos estos saculos, ò celdillas complicadas, que se parecen à los panales de la miel.

Membrana  
pinguedino-  
sa.

La *pinguedo*, ò *gordura* es un cuerpo blanco, blando, oleoso, è insensitivo, el qual se engendra, y restaura de la parte mantecosa, y sulfurea de la sangre, y chilo, la qual se separa, y detiene entre las dobleces de esta membrana, y otras, porque siendo todos los cuerpos oleosos tardos al movimiento, al circular los humores por tan estrechos vasos, se van quedando, y amontonando en los remansos de los dichos saculos los globulos pinguedinosos, como mas dispuestos à la quietud, donde permanecen hasta que la inedia los consume, ò en las grandes calenturas, y exercicios el rapido circulo de la sangre los arrebatara otra vez consigo, ò con su gran calor los resuelve, y por esto enflaquecen todos los febricitantes.

Pinguedo, ò  
gordura.

Quatro especies ay de pinguedo, segun su menor, ò mayor liquabilidad. La primera, que es mas dura, se llama *sebo*. La segunda, es la *pinguedo*, de que vamos hablando. La tercera, es aun mas blanda, y se llama *enjundia*: esta se halla en las articulaciones, y parece aceyte condensado. La quarta, aun es mas liquida, y es el *succo medular de los huesos*, el qual al mas remiso calor se derrite.

Tiene 4. es-  
pecies.

Hallase gordura en casi todas las partes del cuerpo, pero mucha mas en las externas, inmediatamente sobre los musculos, excepto en los parpados, mexillas, labios, miembro viril, y escroto, donde mas serviria de inutil peso, que de utilidad: y por esto estas partes se ven mas encarnadas, que las otras.

Donde no  
ay gordura  
aparecen las  
partes mas  
encarnadas.

Los usos de la pinguedo son varios, segun las diversas partes en que està: la que cubre al corazon, sirve para humedecerle en su continuo movimiento: la

Sus usos.



de los riñones, para defenderlos de la acrimonia de la orina: la que está en las articulaciones, para facilitar su movimiento: la que cubre todo el cuerpo, sirve lo primero para impedir la gran disipacion de humores, que sucedería si la transpiracion se hiciera sin esta defensa. Lo segundo, para defender el calor nativo de las injurias externas. Lo tercero, de humedecer con su untuosidad las partes, para que se muevan mas facilmente. Lo quarto, de dar materia para la nutricion del cuerpo en las dilatadas abstinencias. Lo quinto, llenar los intermedios de los musculos, para hacer mas igual la superficie del cuerpo. Lo sexto, templar la acrimonia de los humores. Lo septimo, servir como de almohada, porque no se ofenda el cutis con la dureza de los huesos: ni los musculos, y membranas con la dureza de los cuerpos, en que nos echamos: por esta razon los demasidamente flacos sienten molestia, quando se recuestan sobre algun cuerpo duro. Lo octavo, y ultimo, para purificar la sangre de la superabundancia de azufres, o partes oleosas.

## CASOS RAROS.

**A**unque el regular grueso de la pinguedo en los mas gordos, apenas llega a medio dedo (en unos mas, y en otros menos.) Diemerbroech la encontró en una moza de veinte y quatro años, de tres dedos de grueso. Otro, segun observacion de Juan Michael, estando en vida muy flaco en lo demás del cuerpo, y con cara hypocratica, solo en el vientre tenia un tumor de insignie elevacion, al qual calificaron los Medicos, y Cirujanos por hydropesia *Asites*, segun las señales, y por tal la curaron, hasta que muerto, y abierto el cadaver, se encontraron en el Abdomen quatro dedos de pinguedo, concurriendo alli toda la que faltaba en otras partes. Asi se burla la naturaleza de nuestras débiles conjeturas.

Monf. Petit extirpó otro tumor hecho de sola gordura, que pesaba quarenta y ocho libras, y estaba entre las escapulas.



De observacion de Olao Borrichio; cuenta Bartholino, que un hombre de sesenta años tenia tanta pinguedo, particularmente en el Abdomen, que ni con dieta, acidos, ni exercicios podia libertarse, y era à si, y à todos molesto, por no ser apto à accion alguna, hasta que se curò por salivacion, excitada con el Mercurio dulce, y así pudo bolver expeditamente à sus acostumbrados negocios.

Eltrada, en su *Guerra de Flandes*, refiere del cèbre Scipion Vitelio, que le creció con la gordura tanto el vientre, que era menester sustenerle con una faxa, que pendia del cuello, quedando inepto, tardo, y pesado para el exercicio de la Milicia: este, no bebiendo otra cosa, que vinagre, mermò ochenta y siete libras, y y quedò sano.

Scholzio testifica, que un hombre murió de repente, sin mas causa, que la mucha gordura, pues sobre los musculos del Abdomen tenia de grueso mas de ocho dedos, y lo mismo en todas las entrañas.

Otra repentina muerte de un niño de dos años y medio, por la monstruosa copia de gordura, refiere Theodoro KereKringio: en este (estando todas las partes sanas) era tanta la pinguedo, que tocandole por fuera, se imprimia, y escondia el indice hasta su primera articulacion, y dentro los pequeños musculos estaban sumergidos en ella: parecia no tener corazon, por estar inundado en tan increíble muchedumbre: el Abdomen, Omento, y Mesenterio eran pura gordura: de modo, que así como la débil llama se sufoca con el mucho aceyte, así el fuego vital en este niño se extinguió con tanta inundacion pinguedinosa.

Mas maravilloso es lo que cuenta Fabricio Hildano de una ilustre Matrona, en cuyo cadaver se hallaron inculpables todas las partes, pero tan cargadas de gordura, que no pudiendo exercer sus oficios, fueron causa de la muerte: abierto el Abdomen se observò, que tenia allí de grueso mas de dos *Spithamas*, que son mas de seis palmos. Confieso, que para creerlo, es menester toda la fee debida à este Autor.

Adviertase, que en los abscessos de esta membrana

Advertencia.

pinguedinosa suele engendrarse tanta copia de Pus, que es menester abrir en varias partes para evaquarla, porque como ella està plegada, y llena de celdillas pinguedinosas, suele la materia esconderse en diversas partes, y formar diversos abscessos, que no tienen comunicacion entre si.

## EXPLICACION DE LAS FIGURAS de la Estampa segunda, donde se demuestran los tegumentos comunes, y musculos del Abdomen.

### Figura primera:

- A. Epidermis, ò cuticula.
- B. Cutis.
- C. Gordura.
- D. Membrana pinguedinosa.
- E. E. Musculos peectorales.
- e. e. Fibras particulares de estos musculos, que no siempre se hallan.
- F. Musculo serrato mayor.
- G. H. Musculo obliquo descendiente.
- G. Su parte carnososa.
- H. H. Su parte tendinosa en su sitio natural, levantada algo por abaxo, para que se descubra el obliquo ascendiente.
- I. Abertura, ò anillo por donde passa la produccion del peritonèo, que conduce los vasos al testiculo.

K. K. La linea alba.

L. El ombligo.

M. Musculo obliquo ascendiente, descubierto en parte, para que se vean sus fibras, que van de abaxo arriba.

N. P. Tegumentos comunes, bueltos àzia abaxo.

O. Los musculos ascendiente, y descendiente del otro lado levantados, para que se descubra el transverso, y el recto.

Q. Q. Q. Musculo recto.

R. R. R. Sus enervaciones, ò intersecciones tendinosas.

S. S. Musculos piramidales.

T. T. Producciones del peritonèo, por donde baxan los vasos espermaticos.

U. U. Musculo transverso.

u. Su aponeyrosis.

X. X. Arterias, y venas lumbares.

Y.Y. Ramos exteriores mamarios.

1. 2. 3. 4. 5. Vasos sanguíneos.

Figura 3. Representa la fabrica del cutis, como se descubre con el microscopio.

Figura 2. Demuestra una porcion del cutis, con su epidermis.

A. Glandulas cutaneas.

B. Papilas nerviosas.

C. Poros.

D. Pelos.

E. Vasos subcutaneos.

## CAPITULO II.

### DE LOS TEGUMENTOS PROPIOS del Vientre, y en particular de los musculos del Abdomen.

**C**ortada la piel en Cruz; y levantadas sus quatro puntas, se descubren los musculos del Abdomen, que son diez, cinco à cada lado, dos descendientes, dos ascendientes, dos transversos, y dos piramidales. Hablaré de los cinco de un lado, y con esto están entendidos los del otro.

Numero de los musculos del Abdomen.

El primero que se presenta à la vista, levantados los tegumentos comunes, es el *obliquo descendiente*, ò *externo* (representado en la *Estampa 2. fig. 1. G. H.* donde se vé en su sitio natural, excepto su parte inferior, que está levantada, para que se descubra el *obliquo ascendiente* M.) Este musculo es el mas grande, y él con su compañero cubren la parte anterior, y laterales del vientre. Por arriba toma origen sobre las dos ultimas costillas verdaderas, y pasando sobre todas las falsas con unas puntas, ò extremidades carnosas (que los Anatomicos llaman *digitaciones*, porque están encaxadas entre las puntas de otro musculo del pecho, llamado *serrato*, ò *denticulato mayor*, como quando los dedos de una mano se meten entre los de la otra) sin unirse à las apophises transversas de las vertebrae de los lomos (como pensò la

Descendientes.

mayor parte de los Antiguos Anatomicos , y algunos Modernos) vâ à unirse al labio , ò margen exterior de la costilla del hueso Ileon , y el Pubis , y despues vâ à terminar por delante con una ancha aponeurosis en la *linea alba*. (K *Estamp.* 2. *fig.* 1.)

Què es *linea alba*.

(*Linea alba* es una raya derecha , y blanca , que se vè desde la ternilla mucronata hasta el pubis , formada por el concurso de los tendones de los musculos del Abdomen , que se juntan en la parte anterior los de un lado con los del otro , y esta linea debaxo del ombligo es mas angosta) las puntas , ò digitaciones de este musculo son cinco : la primera , cae entre las dos ultimas costillas verdaderas : la segunda , entre la ultima verdadera , y la primera falsa ; y las tres restantes , en los tres intermedios siguientes de las quatro costillas falsas , porque entre la quarta , y la quinta , que es muy pequeña , no cae punta alguna. A cada punta entra un nervio , y por esso se diseca con dificultad este musculo , quando se quieren demonstrar los demàs : por esso tambien se llama este el origen , ò principio , porque los nervios comunmente entran al musculo por su origen ; y por el se reputa la direccion de las fibras , pues porque desde alli obliquamente baxan , se llama *obliquo descendiente* , y tambien *externo* , porque està externamente , ò encima de los otros.

Obliquo ascendiente, ò interno.

El segundo musculo del vientre es el *obliquo ascendiente* , ò *interno* , llamado assi , porque sus fibras vâ obliquamente desde el origen de abaxo arriba , con direccion opuesta à las del descendiente ; de modo , que unas , y otras se cruzan como una X. para que sea mas robusta su accion. Llamase tambien *interno* , porque està debaxo del pasado , pero es mas chico que el : y ambos tienen figura triangular.

Su origen, y radicacion.

Toma origen de la parte superior , y media de el hueso Pubis , y continuandose por la parte media de la costilla del Ileon (sin unirse à las apophices transversas de las vertebras del lomo , como algunos han escrito) prosigue unido à las extremidades de las costillas falsas , hasta la ternilla Mucronata ; y finalmente termina adelante en la *linea alba* con un tendon , dividido en dos

aponeuroses , de las quales una està encima del musculo recto , y otra debaxo, formando como un genero de bayna , que le mantiene firme en su lugar : aunque los mas Modernos con mas cuidado han observado, que esta bayna tendinosa , que embuelve al Recto , està formada por las fibras de ambos obliquos , que al llegar à el , entrecruzan sus fibras , y le abrazan por arriba , y por abaxo, para afianzarle. (*Vease en la Estamp. 2. fig. 1. M.*)

Es de notar , que sobre la parte carnosa de este musculo cae la aponeurosis del obliquo descendiente ; y al contrario , en la parte superior , la porcion carnosa del descendiente cae sobre la aponeurosis del ascendiente: de donde se sigue , que las partes exteriores del vientre sean igualmente gruesas por arriba , que por abaxo.

Nota.

El tercero de estos musculos es el *transversal* , dicho así , porque sus fibras están al través del cuerpo : està situado debaxo de los obliquos , y sobre el Peritoneo , à quien se une tan fuertemente , que sin romperse , apenas se puede separar : su figura es quadrada.

Transverso.

Trae su origende las Apophises transversas de las vertebrae de los lomos , de la superficie interior de las costillas falsas , y del labio interno de la costilla de el Ileon , y Pubis , y por debaxo del musculo recto remata en la linea alba con una ancha Aponeurosis. (*Mírese en la Estamp. 2. fig. 1. al lado derecho, letr. U. u.*)

En estos tres pares de musculos ay que observar lo primero , que las Aponeuroses de los de un lado están tan estrechamente atadas con las del otro , que parecen una sola.

Aberturas de estos tres musculos.

Lo segundo , que todas en medio están agugeradas , para dar passo à los *vasos umbilicales* , y por esto ha sucedido salir el omento , ò intestinos por el ombligo , lo que observaron Columbo , y Uvarthon , haciendo una especie de hernia , que se llama *Omphalocoele* ; y tambien salir la agua de los hydropicos como si fuera un caño de fuente , como yo he observado.

Lo tercero , que todos los tres musculos dichos están agujerados en ambos lados àzia las ingles , formando los que llaman *anillos* , por donde baxan las produc-

cio-



ciones del Peritonèò , que embuelven en los varones los *vasos èspermaticos* , que baxan à los testès , y los *ligamentos redondos* en las mugeres , que baxan al muslo. Aunque ay alguna diferencia en los agujeros , porque el del transversal no es verdadero anillo , como escriven otros Autores , sino un apartamiento de sus fibras carnosas, como el del musculo ascendiente : y demàs de esso , la abertura, que se halla en la aponeurosis del obliquo descendiente , es una total separacion de sus fibras , en dos extremidades , que apartadas , se unen al Pubis : de suerte, que no se puede decir , que esta aponeurosis tiene anillo , porque no està agujerada , sino partida , y cubierta su division por fuera con una pequeña , y muy delicada membrana. (*Veanse estas producciones del Peritonèò , que llevan los vasos èspermaticos* , *Estamp. 2. fig. 1. T.T.*)

Maravillo--  
sa disposiciò  
de estos tres  
agujeros.

Estàn estos tres anillos dispuestos con tan industriosa mecanica, que el del transverso està mas alto, el del ascendiente un dedo mas abaxo , y el del descendiente aun mas inferior: de suerte , que no està uno enfrente de otro , sino cada musculo cubre el agujero del otro ; y demàs de esso , està obliquamente puestos , para que no salgan tan facilmente las partes contenidas.

Causa de las  
hernias.

Pero no obstante esta providencia , que la naturaleza puso , suelen suceder muy frequentemente hernias en las ingles , ò escroto , por salirse el omento , ò los intestinos : y como la abertura en la aponeurosis del obliquo descendiente es en parte tendinosa , y no tan flexible , como las otras dos , que està en parte carnosa, quando el intestino passa por el ultimo anillo del musculo descendiente , alli es apretado , y como estrangulado , à lo qual se sigue inflamacion , vomito , fièvre , y otros accidentes , que no cessan , hasta que con medicamentos emolientes , ò dilatando mas el anillo , se sossiega la inflamacion , y se logra introducir el intestino. Muchas vezes el intestino , no solo relaxa la produccion del Peritonèò , sino la rompe , y sale entre el cutis , y los musculos del Abdomen , con graves symptomas , vomito de los excrementos , y calentura aguda inflamatoria , como lo observò Felix Platero , hasta que reducido el intestino , cesò todo.

El quarto musculo del vientre es el *Recto*, llamado *Recto*. así, porque sus fibras están derechas, segun la longitud del cuerpo, unidas por arriba al sternon, à la ternilla mucronata, y à las cartilagos de las ultimas costillas verdaderas, y baxando rectamente por la mitad del vientre, terminan en la parte superior del Pubis. (*Estamp. 2. fig. 1. Q. Q. Q.*)

Este musculo tiene dos planos de fibras: las de fuera no se continúan carnosas desde un extremo al otro, sino interpoladamente, se convierten en tendinosas: y à estas interrupciones llamaron los Antiguos *Enerbaciones*, ò *Intersecciones*. (*Estamp. 2. fig. 1. R. R. R.*) En unos ay tres, en algunos quatro, y en otros hasta cinco, que hacen al musculo *Recto* compuesto de tantos, quantos son los vientres carnosos en que le dividen. El otro plan interno de fibras se continúa carnosos, sin intersecciones, ni divisiones tendinosas.

En las heridas de los musculos *Rectos*, aunque solo ayan llegado à ofender la parte externa de su vayna tendinosa, porque no sobrevenga inflamacion, ò gangrena, suelen los Cirujanos verse obligados à hacer incisiones, para afloxar promptamente la tension de el musculo.

Algunas veces suceden hernias ventrales entre los musculos rectos, y el ombligo; pero nunca es debaxo de la parte carnosos de los musculos, sino donde caen sus aponeurosis, ò en la linea alba entre los dos *Rectos*; y principalmente en las preñadas, porque quando se eleva el vientre, se apartan mas los rectos uno de otro, y los intestinos con su impulso hallan por entre ellos mas abierto camino.

Es menester, que los Cirujanos se guarden de abrir semejante especie de tumores, creyendo que son abscessos, como poco ha sucedió à cierto Cirujano aqui en Madrid; y de otro hace memoria Barbetre *en su Cirugia*, pues deben primero distinguir las señales entre el absceso, y la hernia, que diremos en la *Leccion siguiente*, cap. 1.

El quinto musculo es el *Piramidal*, llamado así por su figura: es pequeño, y está situado sobre la parte in-

Intersecciones de los rectos.

Advertencia à los Cirujanos.

Otra advertencia.

Otra advertencia.

Piramidal.

ferior del recto. Unese por abaxo à la parte alta, y externa del Pubis, con un principio carnosó, que vâ estrechándose piramidalmente àzia arriba, y termina en la *linea alba* tres, ò quatro dedos sobre el mismo Pubis, y à vezes llega hasta el òmblico. (*Mírese la Estampa 2. fig. 1. S.*)

A vezes no se halla el piramidal.

Estos dos musculos jamàs son iguales: à vezes faltan ambos, y à vezes uno solo, y mas comunmente el izquierdo: y entonces suple, por el que falta, la extremidad de los Rectos, haciéndose mas ancha, y carnosa.

Vasos de los musculos de el vientre.

Los musculos del vientre reciben arterias, y venas de las *mammarias*, que baxan de arriba por los dos lados de la ternilla mucronata, (*figura 1. Y. Y.*) y de las *intercostales*, y *lumbares*, (*X. X.*) y por abaxo reciben vasos de los *epigastricos*, entre los quales, y los *mammarios*, creyeron los Antiguos, que avia anastomosis, y que en esso consistia la simpatia grande, que ay entre los pechos, y el utero; pero geringando un liquor en unas, han visto los Anatomicos, que no passa à las otras de la otra especie; y así nos han demostrado, que la simpatia no se funda en esto, sino quizás en los vasos nerviosos. Los nervios, que se distribuyen por los musculos del Abdomen, son de los *intercostales*, y *lumbares*, que acompañan à los vasos sanguíneos.

Uso de los musculos del Abdomen.

El uso de los musculos del Abdomen es lo primero, facilitar la respiracion, comprimiendo el vientre, y obligando à las entrañas contenidas à elevarse contra el Diafragma, y estrechar la cavidad del pecho. Lo segundo, apretar las vísceras contenidas, ayudando el mismo Diafragma por arriba, y así servir para expeler las superfluidades, y humores, que se deben filtrar; esto es, para que los intestinos expelan los excrementos fecales, la vexiga la orina, el utero el feto, el higado la colera, y las demás glandulas sus liquores. Lo tercero, para doblar el tronco àzia adelante, y ser antagonistas de los *Extensores de los lomos*.

Uso de los piramidales refutado.

Algunos dicen, que los Piramidales sirven de levantar el Peritonèò, para que no comprima la vexiga, quando estàn en accion los demás musculos, porque no  
la

la obliguen cada instante à expeler la orina , apretandola ; pero siendo tan pequeños los Piramidales , no parece que pueden , contra el impulso de todos los demás grandes , y fuertes , elevar el Peritonèo : demás , que los que no tienen estos musculos ( como ay muchos ) padecerian perpetua estranguria , lo qual por experiència es falso ; y assi es mas verisimil , que sirven para comprimir el vientre , como los demás , por aquella parte donde están situados.

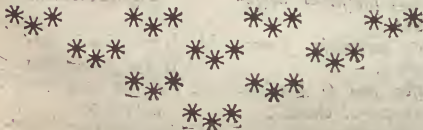
De lo dicho se infiere , que es falsa la opinion de algunos Medicos , que juzgan , que la causa de la Iscuria es , que las fibras musculosas de la vexiga se estien- Causa de la Iscuria.  
den tanto con la retencion , y gran copia de la orina , que no pueden mas comprimirse ; pero aunque ellas no pudieran , pudieran los musculos de el Abdomen , ò la fuerza de una mano aplicada , no menos poderosamente que las fibras.

La verdadera , y mas comun causa de la Iscuria , es , la inflamacion , ò otro tumor del esphincter , pues estando impedido el passo à la orina , por mas fuerza que se aplique , nunca puede salir.

Algunas veces en los intermedios de estos musculos Advertencia à los Cirujanos.  
de el vientre suelen hacerse tumores , que llegan à la supuracion , y entonces no se debe dexar alli mucho tiempo el Pus , sino abrirlo antes de su perfecta supuracion , porque detenido , y siendo acre , puede cor- roer el Peritonèo , y derramarse en la cavidad del vien- tre , causando infaliblemente la muerte al enfermo ,

de lo qual se hallan observaciones en  
los Practicos.

\*\*\*





# EXPLICACION DE LAS FIGURAS de la Estampa tercera , donde se demuestran las partes , que sirven à la chi- lificación.

## Figura primera.

A. A. Los tegumentos comunes.

B. B. Una porcion del Peritonèo levantada.

C. C. Otra porcion de èl en su sitio natural.

D. D. Producciones del Peritonèo, que conducen los vasos espermaticos à los testiculos.

E. Lugar donde està la vèxiga de la orina.

F. El vracho.

G. G. Las dos arterias umbilicales.

H. El òmblico.

I. La vena umbilical.

K. K. K. El omento.

L. El estomago.

M. El bazo.

N. El higado.

O. Una parte del colon.

P. P. P. Los intestinos delgados.

I. Vena coronaria stomachica.

m. Vasos que se distribuyen por el omento.

n. Ternilla mucronata.

Figura segunda , y tercera.  
Demuestran el estomago, è intestinos en su situacion natural.

## Figura segunda

A. Orificio izquierdo, y superior del estomago.

B. Fondo del estomago.

C. Orificio derecho, è pyloro.

D. Vasos coronarios, que baixan al estomago.

d. Muchos ramillos stomachicos.

E. F. Nervios de el estomago.

G. Una porcion del intestino duodeno.

H. H. La porcion del colon, que passa por debaxo del estomago.

## Figura tercera.

H. H. intestino ieuno.

I. I. I. Intestino ileon.

K. Valsula en el principio del colon.

L. Apendice vermicular.

M. Intestino ciego.

N. N. N.



- N. N. N. *Intestino colon, que passa por debaxo del estomago.* O. *Intestino recto.*  
 P. *Musculo sphincter de el ano.*  
 n. n. *Uno de sus ligamentos.* Q. Q. *Musculos levatores.*

## LECCION SEGUNDA.

DE LAS PARTES CONTENIDAS  
 de el Vientre , que sirven à la  
 chilificacion.

### CAPITULO PRIMERO.

DEL PERITONEO , CON LOS VASOS  
 umbilicales.



UNQUE las partes contenidas del vientre parecen las mas viles por su empleo, pues son como cocina , y cloaca de el humano edificio , por su fabrica son no menos excelentes , que las demàs : y antes de entrar à su explicacion, hablarè de la ultima parte continente propria , que es el

*Peritonèo* , cuya demonstracion se reserva para esta segunda Leccion , porque los *vasos umbilicales* , que pertenecen à èl , necesitan preparacion mas larga.

Quitados los musculos de el Abdomen , se vè una membrana tenue , y blanda , llamada *Peritonèo* , que cubre interiormente toda la cabidad del vientre , y redoblandose sobre todas las visceras contenidas , dà una tunica à cada una de ellas. (*Vease Estamp. 3. B. B. figur. 1. y C. C.*)

Tiene la misma figura , y extension , que todo el vientre , y tambien se dilata , y dà mucho de sì , como

*Peritonèo*

Figura , y magnitud.

mo

mo los demás tegumentos en los hydropicos, y preñadas.

Duplicatura  
del Perito-  
nèo.

Esta membrana està compuesta de dos : una exterior mas aspera, para que mejor se unan los musculos à ella; y otra interior mas lisa, porque no ofenda las partes contenidas, y por esto bañada tambien de un humor viscoso, que la suaviza, y que destila de pequeñas glandulas, que està entre las dos caras, ò superficies de esta membrana.

Su union.

El Peritonèo està unido por delante (como acabamos de decir) à los musculos del vientre; por arriba al Diaphragma; por detrás el hueso Sacro, y à las vertebrae de los lomos; por abaxo al Isquion, y Púbis; y por los lados à los Ileos. Algunos quieren, que nazca de las vertebrae Lumbares; pero formandose todas las partes à un tiempo, ninguna se puede rigorosamente decir, que nace de otra: pues siendo el cuerpo un verdadero circulo, en el (como dixo Hypocrates) *todo es principio, y todo fin.*

Sus agujeros

El Peritonèo por arriba tiene muchos agujeros, que dan passo al Esophago, Aorta, Vena Cava, y al par de nervios *Vago*: por abaxo otros para el Ano, la Vagina de el Utero, y los vasos, que vãn à los muslos; y por delante en el Fetus otro, para que pasen los vasos umbilicales. Pero estos agujeros se ha de entender, que son de su membrana externa, porque la interna siempre va acompañando estos vasos, así como la interna misma es la que dà la tunica à cada una de las entrañas; y así en la interna se llaman producciones, pero no agujeros.

Sus producciones.

La membrana externa del Peritonèo tiene dos producciones, ò prolongaciones àzia las ingles, dentro de las quales, como en una vayna, vãn conducidos los vasos espermaticos hasta los testiculos, y al llegar à ellos se dilatan, y forman la segunda membrana dicha *Vaginal*, que los cubre. (*Estampa 3. fig. 1. D. D.*) En las mugeres estas producciones solo conducen los ligamentos redondos del utero, hasta los muslos.

Sus vasos.

El Peritonèo recibe por arriba arterias, y venas de las *phrenicas*, y *mamarias*; por abaxo, de las *epigastri-*

*tricas*; y por los lados, de las *intercostales*, y *lumbares*: sus nervios son de las vertebrae de los lomos, y del hueso sacro, y algunos ramos de los *intercostales*, y *diaphragmaticos*.

Sirve el Peritonèo lo primero, para contener las partes del Vientre. Lo segundo, para afianzar sobre sí los musculos del Abdomen. Lo tercero, para embolver los vasos espermaticos, y umbilicales, y conducirlos hasta el lugar de su destino. Lo quarto, para cubrir las vísceras contenidas, pues dilatandose sobre cada una, las da una tunica exterior à todas. Y esta es la razon phytica, por què los hydropicos tienen torpes, ò suprimidas todas las secreciones, pues la demasiada tension afuera del Peritonèo oprime dentro las tunicas, que cubren las glandulas, por ser producciones suyas, y asì dificulta las filtraciones de los liquidos en sus colatorios.

Su uso.

Si las producciones del Peritonèo, que baxan à las ingles, se dilatan, ò relaxan (pues rara vez se rompen, segun observacion de Barberté, en los disecados que vió) dexan baxar el omento, ò intestinos hasta las ingles, y à vezes hasta el escroto. (lo qual es causa, como diximos, de las hernias) El intestino que mas facilmente baxa es el *Ileon*, por estàr mas libre, y ser mas delgado, y escurridizo: no obstante, se ha observado baxar el *Colon*, ò el *Giego*, segun traen Blasius, Hildano, y Riolo.

Què intesti-  
no baxa en  
las hernias?

Tambien las mugeres pueden padecer hernias, por relaxacion de esta membrana del Peritonèo, que en ellas, en vez de vasos espermaticos, conduce los ligamentos redondos del utero, fuera del vientre; (aunque no son tan expuestas como los hombres, por no tener escroto, ni tan libres estas producciones) pero puede en ellas caer el omento, ò intestinos, y penetrando los anillos del Abdomen, llegar, no solo hasta la inglé, haciendo *hernia incompleta*, sino hasta los labios de la vulva, y aun hasta la mitad del muslo, formando *hernia completa*, como lo observò en su hija misma Regnero de Graaf.

Por què las  
mugeres pa-  
decen de que-  
braduras, q  
llama el vul-  
go?

Advierto, de opinion de Hypocrates, lib. 2. *Epid.* Hernias ex-  
sect. 1. que no solo la Ingle, sino todo el Abdomen, es traordina-  
lugar de las hernias. Hernia debaxo de la mucronata, rias.  
causada por exercicios violentos, observò en una muger  
Bar-

Bartholinò. Hernia *hepatica*, por romperse el Peritonèò, en la region del higado, y salir parte de èl, observò Lof-  
fio. En el ombligo, yà citamos à Barberte, que viò curar  
otra por absceso, abriendola; sin dàr mas razon el im-  
perito Cirujano, que no parecerle podia ser alli lugar de  
las hernias; y para que no aya estas equivocaciones, se-  
rà muy util al bien publico dàr las distintivas señas de la  
hernia al tumor phlegmonoso.

Señas pa-  
ra distinguir  
las hernias  
de otros tu-  
mores.

Lo primero, las hernias suceden ordinariamente des-  
pues de hacer alguna gran fuerza, y vienen de golpe;  
pero los incordios las mas vezes vienen poco à poco, y,  
despues de algun acto venereo impuro.

Lo segundo, la hernia no trae inflamacion, y el  
tumor es blando, igual, y poco doloroso: el color del  
cutis es natural, y el tumor desaparece, principalmente  
haciendo recostar al paciente sobre las espaldas, baxa la  
cabeza, y dobladas las rodillas, y procurando blandamen-  
te introducir el intestino, se observa, que entra dentro  
con una especie de rugido; y los otros tumores nunca de  
repente desaparecen.

Lo tercero, en la hernia, despues de introducido el  
intestino, si se le hace toser fuertemente al enfermo, buel-  
ve à salir de nuevo.

Lo quarto, si à un tiempo baxan el intestino, y el  
omento, despues de reducir el intestino, suele disminu-  
se promptamente el tumor, aunque no del todo quitarse;  
pero esto es porque queda el epiploon, que es mas difi-  
cultoso de reducir, pues siendo mantecoso, y delgado,  
cede, y se escurre entre los dedos al quererle meter.

Todo es al contrario en el Bubon venereo, pues em-  
pieza por un pequeño tumor en la ingle, que crece poco  
à poco, y al mismo passo crece el rubor, y dolor: demàs  
de esso, el tumor es mas duro, y mucho mas si se resiste  
à la supuracion: tampoco jamás desaparece de golpe, ni se  
disminuye tan promptamente como la hernia.

Otra especie de hernia sucede frequentemente, quan-  
do se escurre el intestino à la sinuosidad del huefso ileon,  
que dà passo à la vena, y arterias iliacas, donde se di-  
viden en las *Crurales*, y por donde tambien pasan los  
tendones de los musculos *Iliaco*, y *Psoas*; pues alli ay en el

el hueso una abertura ovalada, cubierta por dentro de solo el Peritonèo, y por fuera de los tegumentos comunes, por donde con facilidad pueden salir las partes contenidas.

No puedo aqui dexar de notar el grande abuso que ay en nuestra Nacion de castrar à los herniosos: pues tan absurdo es, para reducir un intestino, cortar un testiculo, como para quitar una paja de la vista, arrancar un ojo. A este abuso le llamò Pareo impiedad; y es asì, pues muchos se desgracian en la operacion, por ser preciso para ella romper la produccion del Peritonèo, el nervio que vâ à los testiculos, y los vasos espermaticos, à que suele seguirse dolor acerbo, convulsion, inflamacion, flujo de sangre, ò gangrena: y asì el mismo Pareo solo quiere que se castre, quando ay sarcocèle, ò esthiomeno en los testès.

Abuso reprehendidq.

## CASO RARO.

**T**ambien ay hernias nativas, en las quales un intestino desde el nacimiento sale yâ pegado à la tunica vaginal, por lo qual son incurables; si bien no causan daño, por estàr acostumbrado el intestino à nutrirse allí, y moverse peristalticamente, como en su sitio natural. Una de estas observò Jacobo Thevart.

Hernias nativas.

## DEL OMBLIGO.

**E**L Ombligo es aquel como nudo; que se vè en medio del vientre, y que està tan en medio del cuerpo, que del circulo, que forman los miembros estendidos, el es el centro. (*Vease en la Estamp. 2. fig. 1. L.*)

Ombligo.

El ombligo puede considerarse en el fetus, dentro del utero; ò en un hombre yâ adulto. En el fetus es una cuerda membranosa, de casi una vara de largo, que vâ desde su vientre hasta la Placenta (que vulgarmente llaman *las Pares*) donde vâen incluidos los quatro vasos, (dichos por esto umbilicales) que son una vena, dos ar-

Cuerda, y vasos umbilicales.



*terias*, y el *vracho*. Otros añaden, con gran fundamento, *vasos lacteos*, y *lymphaticos*, que tambien deben llamarse umbilicales, como los otros. El uso de estos vasos, y su mecanica, se dirà adelante, quando se hable de la concepcion. Esta cuerda, pues, los conduce, y defiende, para que en tan largo camino no se rompan, ni desordenen con los movimientos del infante; y sirve su longitud, para que se pueda mover con libertad en el vientre de la Madre. Assi que nace, atan esta cuerda cerca de su vientre como dos dedos, y un dedo sobre la atadura la cortan: de modo, que lo que queda fuera del Abdomen se seca, ò corrompe, y de suyo se cae, y lo que queda dentro degenera en ligamento, que une con el ombligo las partes de donde nace: y el cutis, que por alli es denso, con la produccion del Peritonèò, y los vasos, se arrollan, y forman el nudo, que vemos en un hombre perfecto.

De los quatro vasos umbilicales (yà dichos) la vena và por la hendidura del higado à la Porta. (*Vease Estamp. 3. fig. 1. I.*) Las dos arterias nacen de las Iliacas. (G. G.) El vracho se radica en el fondo de la vexiga urinaria. (F)

## CAPITULO II.

### DEL OMENTO.

Omento.

**C**ortado en Cruz el Peritonèò, y apartadas sus quatro puntas, se descubre sobre la parte superior de los intestinos una membrana llena de pinguedo, llamada *Omento* en Latin, *Epiploon* en Griego, y en Castellano *Redaño*. (*Vease Estamp. 3. K. K. K. fig. 1.*) Estiendese desde el fondo del estomago, hasta la region del ombligo, aunque algunas veces en los muy gordos suele llegar hasta el hypogastrio. Quando cae al escroto causa (como poco ha dixe) la hernia, llamada *Epiplocele*, que sucede mas frequentemente en el lado izquierdo, por inclinarse naturalmente el omento àzia aquella parte. En las hembras, si cae entre el utero, y la vexiga, como pri-

prime la vagina, y las hace estériles, como enseña Hyppocrates en los Aphorismos.

Su figura es como de una bolsa, pues consta de dos membranas muy delicadas, que en medio dexan un grande espacio: de estas, la externa, ò anterior se une al fondo del estomago, al piloro, al intestino duodeno, y à la parte concava del bazo: la interna, y posterior al colon, al pancreas, y à vezes al trozo pequeño del higado, y à la espalda.

Su figura.

El Omento recibe nervios del *intercostal*, y par *vago*, arterias de la *Celiaca*, y la *Mesenterica*, venas de la *Porta*, y en particular del *ramo esplenico*, à todos los quales vasos llamamos *Epiptoicos*, del nombre *Epiptoon*: y à los que son comunes à el, y al estomago, *Gastrepiploicos*. Tiene tambien el Omento innumerables *vasos lymphaticos*, cuya rotura causa hydropesia omental, derramada la lymphá entre su doblez, ò entre sus dos tunicas, y se cura con la Paracentesis.

Sus-vasos.

En el Omento (así como diximos de la membrana adiposa, tercero tegumento comun) ay tambien sus cellillas membranosas, compuestas de otras menores, entre las quales se contienen las particulas pinguedinosas, separadas de la sangre, y lymphá con el modo mecanico, que alli tambien se dixo.

Su Fabrica.

El uso del Omento es lo primero, calentar, y fomen-  
tar los intestinos, y visceras cercanas. Lo segundo, su-  
avizarlos, para que se haga mas docilmente el movimiento  
peristaltico: pues la gordura aun à los cuerpos duros, y  
rigidos los hace blandos, y obedientes, y así el cuero,  
y qualquiera membrana que seca es intratable, untada  
se hace flexible. Lo tercero, embotar la mordacidad de  
la bile, lymphá, y otros humores acres, que perpetua-  
mente concurren à los intestinos, donde haciendose mas  
acres, suelen causar dolores; y por esto observò Silvio en  
una muger muy molestanda de dolores Colicos, que el  
Omento era muy magro, y eubria poco los intestinos.  
Esta es una de las causas, porque en este País es como en-  
demio el *dolor entripado*. (como largamente explicarè, si  
Dios me concede escrivir mi Tomo de Practica, y de las  
enfermedades endemias à los Españoles) Por esto tam-  
bien

Su uso.

bien los Practicos, quando suponen el Omento magro y exadipe, y los humores acres aplican redaños de animales, para suplir con el arte el defecto de la naturaleza.

No impropriamente se puede tambien reducir à esto, que los muy gordos son poco comedores, porque las particulas grassosas embotan el humor esurino: y por el contrario los magros (cuya saliva estomacal està menos embotada) tienen mas apetito.

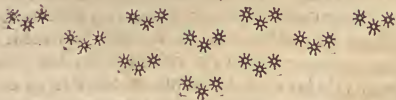
El omento  
se corrompe  
con facilidad.

El Omento es muy facil de corromperse, si le toca el ayre externo: por esso en las heridas penetrantes del vientre, si ha estado algun tiempo fuera, y se corrompe (lo qual se conoce en el hedor, y en que se pone de color blanquecino) se ata por la parte sana, y se corta todo lo podrido, que està fuera. Tambien suele podrirse en algunas enfermedades, como en el Escorbuto, y Phthisis. Otras vezes suele encallecerse, y pegarse à los intestinos, conglutinandolos, y causando adstriccion de vientre, como algunas vezes se ha observado;

## CASO RARO.

Aunque el peso natural de el Omento nõ llega à media libra, Vesalio hallò uno de cinco libras, que con su peso se traxo abaxo consigo el Estomago, y causò la muerte à su dueño con repetidos hipos, y congojas.

\*\*\*



## CAPITULO III.

DE EL ESTOMAGO, Y LA  
Chilificación.

**D**Esde la boca al orificio del Ano; ay un solo cuerpo continuo, largo, y redondo, y hueco, que hasta el Diaphragma se llama *Esophago*, ò *Tragadero* (el qual por està en la cavidad del pecho, se explicará en el segundo Tratado) este debaxo del Diaphragma se dilata, y se llama *Estomago*, ò *Ventriculo*: luego buelve à estrecharse, formando varios rodeos, y bueltas, llamados *Intestinos*, unidos todos à una membrana, llamada *Mesenterio*; y finalmente, termina con rectitud en el orificio del Ano. En este capitulo hablarè del estomago, que es lo mas notable que se vè, levantado el omento.

El *Estomago* es un organo membranoso, hecho en forma de bolsa, que recibe el alimento, y le convierte en un liquor como leche, que se llama *Chilo*: su sitio es en el Epigastrio, debaxo del Diaphragma, entre el higado, y bazo: mas inclinado al lado izquierdo, para dexar lugar al higado, que es mayor, y asì mantener el equilibrio entre ambos hypocondrios. (*Vease Estamp. 3. fig. 1. L. y fig. 2. A. B.*)

La magnitud del estomago es menor por lo regular en las mugeres, que en los hombres, y en los glotones mayor, que en los sobrios: aunque se han hallado hombres muy comedores, que le han tenido muy pequeño, pero dos vezes mas grueso que lo ordinario (asì lo observò en un Gulofo Diemberbroech) lo comun es caber en el seis, ò siete libras de alimento, porque como es membranoso, es capáz de dár mucho de si. Algunos quieren inferir su magnitud de la magnitud de la boca.

La figura del estomago es redonda, aunque no perfectamente, porque es mas largo, que ancho: àzia la izquierda es mas abultado, àzia la derecha mas recogido:

Estomago.

Su magnitud.

Su figura:

en fin , para dàr mas clara idèa de su figura , es muy parecido al fuelle de la Gayta, que llaman Zamorana, sino se corta el Esfòphago, que equivale al que los Vulgares llaman Bordon, ni el Duodeno , que representa al que ellos mismos llaman Puntero.

Su superfic, y union. Su externa superficie es lisa , y casi blanca , la interna arrugada, y casi roxa. Unese por arriba al Diaphragma, por abaxo al Omento , por la derecha al Duodeno, y por la izquierda al Bazo.

Sus partes. Considerase en el Estomago la parte convexa , y la concava : la convexa mira abaxo àzia los intestinos , y la concava arriba àzia el Diaphragma.

Orificios. Tiene tambien dos orificios , uno al lado izquierdo , y otro al derecho , situados en su parte mas alta casi en linea igual , y paralela el uno al otro , aunque al izquierdo , que està continuo con el Esfòphago , le llaman *Superior* , ò *Boca de Estomago* , (*Estamp. 3. fig. 2. A.*) porque por ella baxan los alimentos à su concavidad. Este orificio cae enfrente de la undecimà vertebra de la espalda , mas cerca de ella , que de la ternilla Mucronata, que està por delante. Es de exquisitissimo sentido , por los muchos nervios , que alli le entran ; y por esto creyò Helmoncio , que alli tenia su principal residencia la alma. Es mas ancho que el otro, porque avia de recibir el alimento solo masticado , que es materia mas gruesa , y asì que ha baxado se cierra, mediante muchas fibras carnosas , y circulares, que le rodean.

2. Inferior. El orificio inferior , que està al lado derecho , se llama *Piloro* (*Estamp. 3. fig. 2. C.*) No es tan ancho como el superior , porque segun el orden natural , solo baxan por el materias liquidas , como el chilo. Este orificio està mas alto , quando el estomago està lleno, porque el peso de los alimentos hace baxar el fondo , pero quando està vacío està casi igual. Es corbo , y està ceñido de un denso conjunto de fibras , que sirven en el de lo que el esfíncter en el ano , y vexiga : sì bien se distinguen de los esfíncteres en que no están sujetas à la voluntad , pues à proporcion , que los alimentos se vàn liquidando , ò chilificando , lo mas liquido sobrenada à lo grueso , que aun no està digerido ; y asì es preciso , que sea lo pri-



primero , que salga por el Píloro , en fuerza del movimiento peristáltico del estomago , y la compresion del Abdomen , y Diaphragma , que como si fuera apretando con dos manos lo exprimen , obligando à este orificio à dilatarse con la titilacion ; que le induce el chilo yà perfecto con su dulzura , y oleosidad ; y así es accion necesaria , y no sujeta al arbitrio de tener , ò excitar la salida del chilo ; y para impedir su regresso ay una rugosidad , ò membrana circular dentro del Píloro , que hace vezes de valvula.

El fondo del estomago es su parte mas ancha , y carnosa , que està entre ambos orificios , y es el lugar donde se depositan , y cuezen los manjares. (Fig. 2. B.)

Quatro tunicas tiene el estomago : La primera , y exterior es *membranosa* , y nace del Peritonèo : sus fibras vãn rectamente de un orificio al otro , y àzia los orificios , y el fondo son mas gruesas , y como carnosas : lo que ha dado lugar à creer , que pueden contribuir para el movimiento. Esta tunica incluye todas las ramificaciones de vasos , que se vèn sobre el estomago , y por ella vãn à las demàs tunicas , à todas las quales esta contiene , defiende , y une con las otras partes del vientre ; si creemos à Willis , puede decirse , que sus fibras son como tendones de la tunica musculosa.

La segunda tunica es *musculosa* , compuesta de dos ordenes de fibras carnosas , las unas exteriores , que abrazan circularmente al estomago , y cortan en angulos rectos à las de la tunica primera : de las otras interiores ay unas , que en la parte inferior baxan obliquamente por los lados al fondo ; y otras , que en la parte superior vãn de un orificio al otro. Esta tunica sirve para hacer el *movimiento peristáltico* , ò *vermicular* del estomago , à fin de que lo que ay liquido dentro de el , sea expelido por el Píloro. El movimiento peristáltico vãn sucessivamente desde el orificio izquierdo al derecho , y se continúa después por todos los intestinos : hacese este movimiento , por la contraccion sucessiva de las fibras circulares , y parece , que las que vãn de un extremo al otro , no sirven para esto , sino para cerrar los dos orificios , ayudadas por las fibras circulares de ellos , è impedir ( quando

Su fondo;

Sus tunicas.

1. Tunica.

2. Tunica.

Movimiento peristáltico.

Tunica  
Ruifchiana.

el estomago està muy lleno, ò el chilò no fuficiente-  
mente elaborado) que rebose algo por alguno de los  
orificios, pues los cierra, y aprieta unò contra otro.  
Entre las dos tunicas dichas se halla la que llaman *Tunica*  
*de Ruifchio*, y no es mas que una substancia porosa, donde  
se filtra un liquor oleoso, que se introduce en las fibras  
carnosas, quizás para humedecerlas. Estas fibras carno-  
sas, segun la determinacion que reciben de las nerviosas,  
exprimen en mas, ò menos copia el liquor estomacal (que  
segun diremos es el autor de la digestion) y tambien  
con su movimiento inverso excitan el vòmito.

Helvetius, segun se refiere en las memorias de la  
Academia Francesa, año 1719. describe con muy di-  
ferente orden, que los demàs Autores, la direccion de  
las fibras del estomago, y demuestra, que las muscula-  
res, que llegan al Píloro, estàn unidas à el por unas co-  
mo vandas tendinosas; pero esto mas es Anatomia curio-  
sa, que util, pues todos los Autores han hallado en el  
estomago fibras de todos generos, longitudinales, obli-  
quas, y transversas, que sirven para los varios movi-  
mientos que executa: y apenas avrà cadaver en quien  
no se halle varia la direccion de estas fibras: pues como  
dixo Verulamio, las partes interiores se diferencian tan-  
to en diversos individuos, como las narizes, orejas, y  
caras; pero esta diferencia no es essencial, ni muda el uso,  
y es prolixidad expuesta à error hacer descripcion, y re-  
gla para todos de cada individuo, que se diseña.

3. Tunica.

La tercera tunica es la *nerviosa*, y por consiguiente  
muy sensible: de modo, que si qualquiera cosa la irrita,  
determina à la musculosa à sacudirse hasta que la arroja,  
aora sea alimento, aora medicamento. Tambien la sa-  
liva estomacal, destinada à dissolver los manjares, fino  
està embotada con algun alimento, pica sus fibras, y  
excita una sensacion, que llamamos *hambre*: asì como  
quando estàn sequerosas estas fibras, se excita el sen-  
tido de la *sed*. Esta tercera tunica, y la quarta, que di-  
remos, son mayores que las de fuera, y por esso no pu-  
diendo estenderse como ellas, estàn arrugadas, y con  
muchos pliegues, que se ven en la superficie interior del  
estomago, y sirven, para que lo contenido no resvale tan

Causa de la  
hambre, y  
sed.

facilmente , y se refervén desde una digestion para otra algunas reliquias chilosas , que por la detencion , suavemente acedadas , sirven como de salsa para excitar el apetito , y ayudar à otra chilificacion.

La quarta tunica , y mas interna , se llama *Còstra velloso* , y Willis la llama *Tunica glandulosa* , porque àzia dentro està compuesta de innumerables filamentos , como selpilla ; y por la parte que mira à la nerviosa , està sembrada de infinidad de glandulas , de quienes las mas considerables penetran hasta dentro de la misma nerviosa. Estas glandulas filtran el *liquor estomacal* , ( otros dicen *fermento* ) que es una especie de saliva propria à excitar el hambre , y hacer la digestion. Este succo destila por los vasos excretorios , que son los filamentos , que forman aquel vello , ò selpilla àzia la cavidad del estomago : y la parte mas gruessa , y pegajosa de este succo , que poco à poco se vâ pegando à las paredes , es la mucosidad , que vemos sobre la superficie , cuyo uso es defender las tunicas de la mordacidad de los alimentos , ò medicamentos , para que no sean tan rudamente irritadas.

Algunos pretenden , que esta tunica no es distinta de la nerviosa , sino el conjunto de vasos excretorios de las glandulas , que están en ella ; pero la facil separacion de ambas , si se cuecen , prueba que son distintas : y tambien lo que observò Gerardo Blasio en la diseccion de un Cadaver , que en vida padecia hambre canina , pues hallò el estomago muy dilatado , y lleno de sangre hasta la mitad de su cavidad , porque en varias partes no avia aquella còstra velloso , y asì apretadas las arterias , derramaban por allí sangre : de lo qual se infiere , no solo que es distinta , y separable esta tunica , sino que sirve de que el liquor estomacal no pellizque tan crudamente la tunica nerviosa , excitando immoderada hambre : y de tapar las extremidades de los vasos , que allí terminan.

El estomago participa vasos de todos generos : sus nervios son del *òctavo par* del cerebro ( llamado *vago* ) el qual despues de aver dado ramos al corazon , pulmon , y otras partes , baxa por los lados del esophago , y se

4. Tunica.

Vasos del estomago.

Nervios

divide en dos ramos interiores, y otros dos exteriores. Los dos interiores forman el nervio, (E.) representado en la *Estamp. 3. fig. 2.* que baxa à lo largo del orificio izquierdo, hasta el fondo. Los ramos exteriores llegan al estomago un poco mas abaxo, y forman el nervio, (F) que entra por el lado interno del dicho orificio superior, y se distribuye por el. Todos estos nervios, repartiendose en fibras, abrazan este orificio, y hacen un genero de *plexo*, ò enlace, que le constituye de tan delicado sentido, que no puede tolerar molestia alguna, sin que se siga síncope, como si fuera afecto el mismo corazon; y esta es la razon, porqué en los dolores agudos de este orificio, ò boca de estomago (llamados *Cardialgia*) sobrevienen desmayos, por la gran comunicacion de estos nervios estomachicos con los nervios cardiacos. Tambien participa el fondo del estomago algunos nervios del *Plexo hepatico*, y del *Mesenterico*; y en fuerza de esta simpatia en las pasiones histericas, è hypocondriacas, casi siempre padece el estomago; y ay eructaciones, nau-seas, inflaciones, y vomitos.

Vasos sanguineos.

Las arterias del estomago nacen de la *Celiaca*, y se llaman *Gastricas*, una derecha, y otra izquierda; y sus venas van à la *Porta*, unas inmediatamente à su tronco, que se llaman *Venas Gastricas derechas*; y otras al *ramo esplenico*, que se dicen *Gastricas izquierdas*. Ay otros ramos, que son comunes al estomago, y omento, que se llaman *Gastrepiploices*, y estos forman una vena considerable, dicha *Coronaria*, porque ciñe como corona casi toda la longitud del estomago. (*Fig. 2. D. d. d.*) La vena, que se distribuye en el orificio derecho, se llama *Pilorica*, y el *vaso*, ò *vasos breves* son unas venas muy cortas, que salen del fondo del estomago, y entran en el ramo esplenico, así que sale del bazo. Los Antiguos creyeron, que por estos vasos breves venia desde el bazo al estomago un succo austero-acido, que excitaba la hambre, y hacia la coccion; pero la experiencia enseña, que en los animales que se disecan vivos, ligado qualquiera vaso breve, se hincha por la parte que mira al estomago, y decrece por la que mira al bazo: esto, y que sus bocas no penetran à la cabidad del estomago, prueba, que no

lle-



llevan tal succo del bazo, sino que son venas, que buelven la sangre desde el estomago al ramo esplenico, para que de alli passe à la Porta, y continûe su circulo. Confirma esto mismo, que muchos, que no han tenido bazo, y algunos perros à quienes se les ha cortado ( como cuenta Baglivio ) no han dexado por esso de tener apetito. Tambien el estomago tiene vasos lymphaticos, que descargan en el receptraculo del chilo.

El uso del estomago es recibir por su orificio izquierdo los alimentos, que baxan por el esophago, depositarlos en su fondo, y por medio del liquor salival, que destila de sus glandulas, y su movimiento peristaltico, dissolverlos, ò convertirlos en un liquor blanco, que llamamos *chilo*, y poco à poco mediante el dicho movimiento, expelerlos por su crificio derecho à los intestinos. Pero la dificultad està en el modo como se hace esta dissolucion, ò chilificacion:

Uso del estomago.

La antigua opinion se contentò con decir, que la digestion del estomago se hacia por una facultad chilifica: respuesta de mucho descanso, pero no de mucha industria; pues sin averiguar mas de la fabrica del estomago, y los humores, que en èl concurren, para desatar esta duda, se tenia por feliz el que encontraba con esta facultad, y quedaba tan satisfecho el que preguntaba, como el que respondia, sin saber uno, ni otro substancialmente mas, que antes. Es verdad, que ponian al calor por instrumento de dicha facultad; pero quien se podrá persuadir à que solo el calor de un ferro, en el breve tiempo de tres, ò quatro horas, baste à dissolver los mas duros huesos, y en el Abestruz el hierro, ò cobre, que dissuelve dentro de su estomago, para cuya dissolucion es menester un fuego de fundicion.

1. opinion  
acerca de la  
chilificacion

Otros Modernos, que siguen el systèma de Erasistrato, dicen, que la chilificacion se hace por *trituration*, ò comunicacion de las particulas del alimento, pues reblandecido este con la saliva, y la bebida, por medio de los repetidos golpes de las innumerables fibras, que hacen el movimiento peristaltico, y la compression del Diaphragma, y musculos del Abdomen, que en la respiracion està perpetuamente batiendo sobre el estoma-

2. opinion.



mago , se deslie , y convierte en el liquor lacteo que llamamos *chilo*. Pero tampoco es creible , que solos los golpes del estomago puedan triturar en tan breve tiempo los huesos , metales , y otros alimentos duros ; que se digieren , lo que con dificultad se pudiera hacer con un martillo. Demàs , que la trituracion podrá separar las partes integrantes de un cuerpo , pero no dividirle hasta sus minimos principios con tal alteracion en sus qualidades , y mutacion de forma , como sucede à los alimentos en la chilificacion.

3.ª opinion.

Por lo qual , la mayor parte de los Modernos defienden , que la digestion en el estomago es una fermentacion de los alimentos , causada por la saliva estomacal , que destila por los vasos excretorios de su tunica glandulosa ; pues por experiencia consta , que los liquores salinos , y liquidos dissuelven los mas duros cuerpos , fermentando con ellos , y asì la levadura hace esponjar la masa : del mosto , por fermentacion , se hace el vino : y las aguas fuertes dissuelven los mas duros metales. Si bien entre estos Autores ay gran diferencia ; porque suponiendo , segun la experiencia Chimica , que solo entre los acidos , y alkalicos , por ser liquores etherogeneos , se contrae lucha , y fermentacion , por ser sus particulas de diversa figura ( las de los acidos agudas , y las de los alkalicos porosas ) unos suponen que la saliva es alkalica ( porque en la destilacion solo dà liquores alkalinos , y precipita verde la tintura de flor de malva ) y que en todos los alimentos ay acido oculto , ò manifesto ; y otros , que la saliva , ò fermento estomacal es acido , y los alimentos , respecto de ella , son alkalicos.

Refutase esta opinion.

Pero esta oponion , aun dexando la discordia entre sus Autores , no parece verisimil: Lo primero , porque para una fermentacion tan prompta ( que se hace en pocas horas ) se necessitaban fermentos muy eficaces , y actuosos ( quando exteriormente se ve , que las levaduras mas acres , y salinas tardan mas ) pero en estado de sanidad no ay fermentos tan actuosos ; porque segun Hypocrates , aunque en el hombre ay el amargo , el salso , el dulce , el acido , el acerbo , y el fluido , todo esto està entre sì templado , y no manifesto , hasta que alguno de ellos recobra su

su derecho , separandose de los demás : luego en estado natural , ni ay , ni puede aver fermentos tan salinos , y actüosos , ni en salud la chilificacion se hace por fermentacion.

Lo segundo , porque los que se alimentan de leche no pudieran chilificar , pues como toda fermentacion de suyo tire à exaltar los azufres de la cosa fermentada , y la leche sea una especie de chilo , si nuevamente para digerirse fermentara , se exaltarian mas sus partes sulphureas , y asì se convertiria dentro del Estomago en sangre ( pues no de otro modo se convierte el chilo en sangre dentro de los vasos ) pero esto consta ser falso : luego la digestion de la leche no se hace por fermentacion . Tampoco el chilo hecho de leche dà distintos principios en la destilacion , que la leche misma , lo que era preciso , para que se hicièsse por fermentacion , pues toda cosa despues de fermentar dà distintos principios que antes , como confiesan estos mismos Autores.

Lo tercero , porque los que comen sangre , no pudieran chilificar , pues lo que una vez ha sido fermentado , no puede yà mas contraer la misma especie de fermentacion ; y asì el vino , si fermenta , no puede bolver à ser mosto , ni el vinagre puede bolver à ser vino : luego ni la sangre puede bolver à ser chilo , y asì quando se digiere , y convierte en chilo , no es por fermentacion : con que si esta digestion no es por fermentacion , lo mismo se debe discurrir de las demás.

Lo quarto , porque si el chilo hecho de frutos vegetables se hiciera por fermentacion , debiera dàr destilado espiritu ardiente , ò inflamable , como todas las materias sulphureas , que fermentan , si en la fermentacion no se exhalan todos sus azufres , como quando del vino se hace vinagre : asì es , que el chilo ( que abunda de partes sulphureas exaltadas , y no exhaladas ) destilado no dà espiritu inflamable : luego no se hace por fermentacion.

Lo quinto , porque aunque en la digestion es preciso concebir movimiento intestino de las particulas del cuerpo digerido , no todo movimiento intestino se debe llamar fermentacion : pues la dissolucion de los meta-

les en la agua fuerte , la fusión de las resinas en espíritu de vino , la coliquación de las sales en agua , la precipitación de los azufres destilados en un menbruo aqueo-salino-espiritual , la rectificación del espíritu de vino , la vitificación , y otras naturales mutaciones , son movimientos intestinos , y no son fermentaciones : luego puede concebirse la disolución de los alimentos en chilo , sin fermentación.

## 4. opinion.

Si esta primera , y comunísima acción de nuestro cuerpo se disputa , y por consiguiente se ignora , quien avrà que presume saber las mas delicadas , y escondidas funciones de la naturaleza ! Pero porque es preciso sentar plaza en la verisimilitud à falta de la certidumbre , la mas probable hypothesis es , que la chilificación es una *Coliquación* , ò *extracción de las partes mas utiles* , y *nutritivas del alimento* , mediante el liquor aqueo-salino-espiritual de la saliva estomacal ; pues siendo la naturaleza consiguiente en sus obras , y modos , con los mismos medios que empieza esta operacion en la boca , debe perfeccionarla en los intestinos. Empieza los primeros rudimentos de la chilificación en la boca , quebrantando los alimentos , rebolviendolos , y amasandolos con la saliva , y comenzando à reducirlos en una pasta liquida , inclinante à blanca , que se puede llamar chilo muy imperfecto : esta baxa al estomago , donde es mas diluida con la nueva saliva , que perpetuamente fluye de la boca , esophago , y glandulas del estomago mismo , y con el movimiento peristaltico , y la presión del Diaphragma , y demás musculos de la respiracion , se bate ; deslié , y emblanquece mas , resultando un cremor lacteo , ò extracto de las partes mas generosas del alimento , aunque confusas con las partes gruesas , y terrestres , hasta que en los intestinos se separan estas , y se perfecciona la insigne obra de la chilificación.

En la boca , por no ser muy notable la alteracion , que padece el alimento , pues aun conserva muchas de sus antiguas qualidades , no se dice que muda forma ; pero consiguiendose en el estomago esta obra , se hace tal subversion de todas , ò casi todas sus qualidades , que con razon se dice , muda la forma de alimento en forma de chilo.

En

En esta opinion se explica facilmente, por què el chilo es blanco; pues consta por experiencia, que qualesquiera substancias sulphureas, disueltas en un liquor aqueo-salino-espirituoso, se hacen lacticinosas, aunque sean antes de otro color, como se observa en el aceyte de canela, que disuelto en vino, toma color blanco, y se llama *leche de canela*: el jabon, aunque sea de color roxo, disuelto en agua, se buelve blanco, y la disolucion del menjui en un liquor aquoso, que es lo que llaman *leche virginal*.

Se explica tambien, debiendo tener la saliva esta macal determinada proporcion de partes, para que haga rectamente la extraccion; porque quando es demasiado inerte, y pobre de principios activos, aprovechan los aromaticos, y amargos, de que se suelen valer los Medicos para animarla, assi como quando ay exceso de partes biliosas, y sulphureas aprovechan los blandos acidos vegetales para avivar el apetito, y mejorar la coccion, y quando esta saliva està demasiado salina, conviene dulzorarla con testaceos, ò subyugar sus sales con los balsamicos, y oleosos, porque no tenga naturaleza de levadura, capáz de fermentar: pues en llegando la coccion à ser fermentacion, yà es digestion morbosa, que se hace con tumulto, inflacion, rugidos, y eructaciones, qual se experimenta en los Hypochondriacos, è Histericas.

Tambien por la desproporcion, ò exceso en calidad, ò cantidad de la lymphá salina, ò la bile oleosa (que son el *Duum-humorato*, en que se funda la buena chilificacion) se explica, por què sienta bien à uno una especie de alimento, que à otro le daña; v. gr. la miel sienta bien al que abunda mas de lo salino, porque ella es un mixto sulphureo, que oprime las sales; y por el contrario, causa dolor de Estomago al que abunda de bile, porque resulta entonces un extracto nimiamente sulphureo, y todo lo demasiado es enemigo de la naturaleza, que apetece la mediocridad: con que siempre el alimento debe ser opuesto à la exorbitancia de estos liquores, para que salga un chilo laudable: no siendo otra cosa el chilo (como dexamos dicho) que un extracto.



tracto de las partes mas generosas del alimento.

Explicase, por què dixo Hypocrates en los *mos*, que en las antiguas diarreas, si sobrevienen *ciones acidas*, que antes no avia, es buena señal: pues si no ay ructos acidos, son diarreas biliosas, y en estas el explicarse el acido, que antes estaba oprimido, es bueno, porque dà indicio de querer restituirse al debido equilibrio el *Duum-humorato*, salino, y oleoso.

Explicase, por què en la hambre, si se pierde la ocasion, y passa tiempo sin comer, despues no ay ganancia: pues este liquor salival reciente, si no halla alimento, de que hacer extraccion, se enreda, y embota en la mucosidad del estomago, y pierde su actividad de velicar las fibras (en lo qual consiste la hambre) por esso tambien en el Verano ay menos apetito, porque excede lo bilioso à lo salino, para cuya restitucion solemos usar en las viandas del limon, agráz, vinagre, y otros acidos: como al contrario en el Invierno, que lo salino està mas brioso, y la bile mas castigada, usamos del Rosoli, Pimienta, Mostaza, Ajo, Gengibre, y otras salsas espirituosas, aromaticas, y calientes.

Explicase la causa de la hambre canina, y es, la mucha mordacidad, y copia de este liquor estomacal, pues si no basta el alimento, por mas grasso que sea à embotarle todo, excita perpetua hambre. Tambien succede esta enfermedad, quando ay tantas lombrices, que consumen el alimento asì que entra, y el liquor queda siempre en su misma fuerza, segun de observacion de Nicolo trae M. Donato.

Explicase tambien la causa de la *Pica*, y *Malacia*; pues siempre que este liquor extrayente adquiere particular naturaleza depravada, irrita con un modo especial, è incomprehensible al humano ingenio las fibras nervosas hasta el cerebro, y determina à apetecer cosas estranas, como yesso, carbones, barro, &c. en lo qual consiste esta enfermedad, y en ella ay dos cosas dignas de reparar: La primera, que comunmente asige à las mugeres, ò porque los humores del utero son los especificos, que depravan el liquor de su estomago; ò porque su imaginativa es mas facil à dexarse llevar de qual-  
quie-



quiera especie impressa por ademàn , ò extravagancia: La segunda, que *haciendo grave daño estas cosas a todos, no le hacen notable à las que padecen Pica, aunque las comen mucho tiempo*: y es la razon, porque las que padecen Pica tienen un extrayente familiar, y proporcionado para corregir lo dañoso de semejantes alimentos, el que no ay en los demàs, en quienes quedan nocivos, è indigestos.

Explicase, por què es remedio de la hambre apretar el Estomago ( como se cuenta de los Scitas, segun Erasistrato, que quando se preparaban para ayunar, se faxaban estrechamente, y con esta industria burlaban su apetito ) pues qualquiera velicacion, ò sensacion molesta de un miembro, se templa apretandole, ò porque la mas fuerte sensacion obscurece la menor, ò porque las vibraciones molestas de las fibras no se imprimen, ò se interrumpen con la compresion: y assi en la hambre, que es sensacion molesta, succede lo mismo.

Explicase, por què los que tienen sed, si comen se les templa, aunque no beban? pues en la masticacion, las Mandibulas, y Musculos, apretando las Glandulas, Parotidas, Maxilares, y otras, exprimen mas copia de saliva, y el peso mismo del alimento, comprimiendo las Glandulas del estomago, ordeña de ellas mucho mas de este liquor, y assi humedecidas sus Tunicas, se apaga la sed.

Explicanse las varias simpatias, y antipatias con estos, ò los otros alimentos: pues segun la diversa extraccion, y diverso extrayente, no es dificil concebir, que en unos resulte un extracto maligno, y como venenoso, y en otros otro nutritivo, y benigno: y assi Hertodio, citado por Bonet, cuenta, que à uno le era totalmente dañoso el pan, que en los mas es familiar alimento: y de estas idiosincrisias ay en los Authores muchos exemplos.

Explicase, por què enseñò Hypocrates, que el *manger usado, aunque sea algo pcor, se debe anteponer al mejor, sino es acostumbrado*; porque cada cosa se disuelve mejor por un dissolvente familiar, y analogo, que por uno extraño, y peregrino: y assi del queso, y la cecina, en los que lo usan, se engendra un liquor salival, que tiene mas afinidad, y hace mejor la extraccion de ellos,

que de qualquiera otra vianda. Por esso cuenta Riverio, que un Pastor, yà defauciado, por la suma inapetencia, que tenia à las pollas, vizcochos, y demàs regalo de enfermeria, que le daban en el Hospital, y sin poder dormir, por serle molesta la cama, se tomò providencia de darle pan de centeno, queso, vino, y cabra salcochada, (que era su pasto familiar) y dexandole recostar en el suelo sobre su pellico, empezó à apetecer, y dormir, y assi convalcìo. Por lo mismo algunas Naciones usan con delicia alimentos, que por desusados nos fastidiàran à nosotros, y aun nos causàran grave daño. Los de Groenlandia comen carnes crudas. Los Ethiopes tienen por regalo en sus banquetes los intestinos de las Bacas, que se mueren sin limpiarlos de los excrementos. Los Tartaros de la Crimea apetecen el fastidiosissimo azeyte de Vallenà. Finalmente, de los Griegos, y Romanos se cuenta, que los mas regalados platos de sus mesas se componian de Zorras, Borriquillos, Lirones, y otros animales, que oy el no uso los reputa por inmundos, y aborrecibles.

Explicase, por què los alimentos mas pingues, y de mejor substancia, como las aves, y demàs carnes, suelen fastidiar primero, que el pan, y las frutas, y es porque aquellos teniendo intrincadas sus partes salinas en tantas sulphureas, y pingues, casi todos se convierten en succo nutricao, y engendran muy poco liquor salino; pero estos, que tienen mas explicadas sus sales, dàn mas proporcionada materia para que se engendre saliva, que es el unico agente del apetito, y la digestion.

De este mismo modo se explica la *inapetencia*, por el defecto, ò debilidad de la saliva: assi como la *indigestion simplemente cruda*, por no tener la saliva proporcionada actividad para hacer la extraccion: la *indigestion acida*, por exceso de sales acidas; y la que llaman *nidorosa*, por superabundancia de bile, y sales acres. En fin, se explican todos los phenomenos de la Chilificacion, y se salvan las objeciones mas facilmente en esta hypothesis, y con no menos probabilidad; que en las demàs, como qualquiera puede ver en el *Tom. 2. de mi Medic.*

## CASOS RAROS.

**N**O obstante, que el sitio natural del Estomago es en el Epigastrio, Sennerto hallò en el lado izquierdo del Pecho un Estomago, porque aviendo una herida penetrado el Diaphragma, subió por el agujero el Estomago, forzado de la compresion del Abdomen, y cerrandose la herida quedò alli, causando continuos vomitos, y finalmente la muerte. Riverio observò otro Estomago, que desde el nacimiento ocupaba el lado del derecho Pecho, del qual faltaba el derecho Pulmón: el que tenia esta monstruosidad nativa, tomando un vomitorio antimonial, y no pudiendo vomitar, por la estrechez en que estaba su estomago, murió. Bartholino viò tambien de nacimiento el Estomago, y Omento situados en el lado izquierdo del Pecho.

Tambien ha auido monstruosidades en su numero, pues: aunque naturalmente es uno en los hombres, Gerardo Blasio observò dos Estomagos en un Cadaver. Tambien à semejanza de los animales cornigeros, que ruman (los quales, segun Bartholino, tienen quatro Estomagos: el *Ventre primero*, y *Reticulo*, que reciben la comida cruda: el *Omaso*, que la recibe yà rumiada, y el *Abomaso*, adonde passa mas liquida, y disuelta) cuenta Juan Rodio, que cierto Monge en Padua rumiaba con gran deleyte el alimento, por lo qual los Medicos discurrian analogicamente, que tendria à lo menos dos Estomagos, hasta que Francisco Plazono, que dissecò su Cadaver, no hallò mas particularidad, que el Esophago muy carnosos: Tambien refiere, que tenia dos como pitones, ò pequeñas alturas, indicio de otra nueva analogia con los ruminantes.

Aquapendente afirma de otro Paduano, que à una hora despues de comer se veia obligado à bolver la comida à la boca, por el gran deleyte que sentia en rumiar: este con el uso tenia mas facil el movimiento de las mandíbulas àzia los lados, que los demás hombres: quando estaba enfermo no rumiaba (por la qual señal conocen:

tambien los Rusticos quando estàn malos los Bueyes) después de muerto solo se encontrò en su cadaver muy grande el Estomago, y muy rugoso por dentro: solo se supo, que su Padre avia tenido una asta en la frente; de donde se colige, que por esta similitud con los rumiantes, quizás imprimiò à su hijo esta propiedad natural de ellos.

De otros hombres ruminantes hacen mencion Salmuth, Fabri, Horstio, y otros: en estos sin duda las fibras del Estomago estaban sujetas à su voluntad; por lo qual, quando querian bolvian la comida à la boca, por el deleyte, que sin duda sentian en saborearse nuevamente con ella.

Por el contrario Lovvenvalde en el cadaver de una muger, que dissecò en el Hospital de Praga; no hallò Estomago, solo sì el Duodeno algo mas dilatado: era la muger en vida mal sufrida de hambre, quizás porque no aviendo Estomago donde se detuviese el alimento, no avia quien templase la acrimonia de la saliva, que continuamente destilaba.

Segun la cantidad de comida, de que diximos era capaz el Estomago, se infiere, que los grandes comedores, que se han conocido, no pudieron contener en el lo que se refiere comian, que era mas de lo que pesaban; y así es racionalissimo confessar, que la mayor parte semicruda, y solo masticada, passaba à los intestinos. De Maximino Emperador se dice, que comia en un dia quarenta libras de carne, y bebia una cantara de vino. Flavio Vopisco cuenta, que un Bufon de Aureliano comiò un dia en su mesa un javalì entero, un carnero, cien panes, y un lechoncillo, y bebiò mas de una *orca*, que era un vaso mayor, que la cantara, ò amphora, y piadosamente hecho el computo haria cerca de arroba y media de vino. Atheno afirma, que Milòn Crotoniato de una sentada se engullò un Toro de quatro años. Verdaderamente, aunque esto parece increíble, no todo debe hacer estraneza, aviendo conocido en nuestros tiempos à un cèbre Gloton, llamado *Juan Perez*, de quien se dice, que en un dia comiò todas las raciones de una numerosa Comunidad, y que jamás le vieron harto, quantos bien à su costa intentaron saciar su monstruoso apetito.

Muchas vezes se ha encontrado el orificio derecho del Estomago ternilloso, scirrroso, y cerrado: los que assi le tienen padecen vomitos de Chilo, y mueren hec-thicos. Kerchringio trae un caso bien raro de una muchacha de cinco años en Ambsterdàn, que jugando se tragò una moneda de plata, la qual cayò en tan infeliz postura, que la cerrò el Piloro, sobreviniendo vomitos, ignorandose la causa, hasta que muerta, la descubrió la diseccion.

En el fondo del Estomago han solido hallarse cosas muy estrañas, piedras, lombrices (y en nuestro Theatro de Madrid à tres de Marzo de 1710. en un Mozo de 18. años se viò el Estomago perforado, por la considerable cantidad de lombrices, que se veían salir de el.) Brugelio, citado por Heurnio, abriendo el Estomago de un cadaver hallò muchas vegigas pegadas à sus lados, y llenas de una plaga innumerable de piojos. Bonet refiere, que un Ictérico comió seis, ò siete piojos, y con efecto faltò la tericia, pero le sobrevino gran palidèz de rostro, apetito canino, y finalmente fiebre hec-thica, y muerte: abierto el cadaver, se hallò, que aquellos alquerosos animalillos ayian propagado una numerosa succession, à lo qual se atribuyeron aquellos accidentes.

Noto, que aunque Zacuto aprueba este remedio, por no caer en otro riesgo semejante, seria mejor usar de estos animales, extrayendo chimicamente su sal volatil, en sola la qual, por ser penetrativa, y deobstruyente, consiste la virtud anti-ictérica.

Tambien han solido engendrarse sierpes en el Estomago: Gesnero afirma, que en Alemania murieron mas de tres mil, porque en aquella constitucion de tiempos se les engendraban en el Estomago sierpes, y lagartijas, y en la diseccion de una muchacha se vieron salir dos serpientes.

Mas admirable es averse visto salir llamas del Estomago por la boca en muchos que han bebido gran cantidad de aguardiente: assi lo viò Vulpacio, y lo testifica Bartholino. Tambien se ha visto en los cadaveres abierto un agujero en el Estomago, y aplicada una luz encenderse llamas, de cuyo mertheoro son la causa los vapores



fulphureos, que exhalan, los quales si dentro del estomago por alguna causa se encienden , prorrumpiendo por la boca , causan vomito igneo , como se ha solido observar.

## CAPITULO IV.

## DE LOS INTESTINOS.

**E**Mpezada en la boca la extraccion de lo mas util del alimento en la saliva , y la separacion de su parte mas crasa , y terrestre ( teniendo este liquor las propiedades de verdadero extracto, y no de fermentacion , pues demàs de hacerse sin tumulto , conserva la saliva , cargada de aquellas partes , el sabor , y olor de donde se ha extraido ) y prosiguiendose con los mismos medios esta operacion en el estomago (à la qual llamamos *Chilificacion* ) passa toda esta masa alimentosa por el Piloro à los Intestinos , à perfeccionarse , distribuirse , y acabarse de separar del todo de sus heces , pues los Intestinos no son mas que una continuacion del mismo Estomago.

Què son Intestinos.

Los Intestinos son un cuerpo largo, membranoso, redondo , y hueco , con varios rodeos , que empieza en el Piloro , y termina en el Ano. Llamanse en plural Intestinos , porque aunque son un solo cuerpo continuo , por su diversa magnitud , figura , sitio , y uso , se dividen en seis , tres delgados , que ocupan el centro del Vientre , y tres gruesos , que estàn en la circunferencia. *Vease Estampa 3. fig. 2. G. H. I. M. N. O.*

Su longitud.

Sus rodeos , y para què son?

Toda la longitud de los Intestinos està unida , y como plegada al rededor del Mesenterio , y por èl se unen à la espalda. Ordinariamente es seis veces mas su longitud , que la del cuerpo , cuyos son ; y como hemos dicho , forman varias rebueltas , para que en tan dilatado , y obliquo viage , deteniendose mas el Chilò , y las heces , aquel se separe mejor , y mas completamente , y estas se precipiten con mas lentitud , no forzandonos à cada passo à la vergonzosa accion de expelerlas.

Los

Los Intestinos por fuera están cubiertos de mucha **Su gordura.**  
**gordura**, por encima los cubre el Omento, y por dentro los baña una mucosidad, todo lo qual los defiende de la acrimonia de la colera, y otros humores mordaces, que por ellos pasan.

Su substancia es membranosa, para que puedan estenderse, quando se llenan de chilo, heces, ó flatos, y estrecharse, para obligar al chilo à entrar en las venas lacteas, y hacer descender las heces. **Su substancia.**

Los Intestinos constan de quatro Tunicas, que son **Sus Tunicas**  
**continuation de las del estomago.** La primera comun, **1. Membranosa.**  
**y externa, es continuation del Peritonèo (Vasee Estamp. 4. fig. 1. A.)**

Algunos ponen por segunda la Tunica *Celulosa* de Ruisch, pero la que està comunmente reconocida por segunda es la *Musculosa*, compuesta de dos ordenes de fibras carnosas: las primeras, y exteriores, longitudinales (B.) y las interiores, que están debaxo, circulares, y mas propriamente espirales, (C.) que cruzan à las primeras casi en angulos rectos, y se unen al Mesenterio, por la parte que este toca à los intestinos. Esta Tunica, mediante sus fibras carnosas, hace todos los movimientos de los Intestinos; de modo, que cada uno de ellos se puede considerar como un musculo circular, y concavo. **2. Musculosa.**

El uso de las fibras carnosas longitudinales, es, acortar la longitud de los Intestinos, y el de las espirales, obrando sucesivamente, es estrechar sucesivamente su amplitud: y de la alternacion de estos dos ordenes de fibras resulta el movimiento *Peristaltico*, ó *Vermicular* **Movimiento peristaltico.**  
 (llamado así, por ser muy parecido al de una lombriz quando anda) hacefe esta compresion sucesivamente de arriba abaxo, para ir expeliendo los excrementos gruesos àzia el Ano; pero si alguna vez se invierte este movimiento, y se hace de abaxo arriba, salen las materias contenidas por la boca, lo qual sucede en la enfermedad llamada *Volvulo*, ó *Miserere*, en la inflamacion de los Intestinos, y en algunas Hernias, y este movimiento se llama *Antiperistaltico*, ó *Inverso*.

Wepfero, y Juan Conrado Peyer, observaron, que

Observacion  
de Wepfero,  
y Peyer.

el peristaltico natural , no solo se hacia de arriba abaxo ; mediante las fibras circulares , para precipitar las heces ; sino de abaxo arriba , mediante las longitudinales , para apretar de todos lados el chilo , y assi exprimirle , y forzarle à entrar en las lacteas. Esto lo viò el citado Wepfero en una muger , que tenia un Intestino fuera dos palmos , y se vè en las disecciones de animales vivos.

Lo observa-  
do por mi  
en el movi-  
miento peris-  
taltico.

Yo , en la diseccion que hizo ante mi Don Florencio Keli de un gato fuerte , y recién alimentado , observè lo primero , que el movimiento peristaltico es como una especie de undulacion , pues no baxa consecutivamente por toda la longitud , sino à trechos es interrumpido por otra como ola , que sube ; sin duda , para que assi amasada con la lymphá Intestinal , la pasta contenida , y apretada en los angulos , donde se encuentran ambos movimientos , como si fuera con una mano , sea exprimido todo el chilo , y no baxen tan precipitadamente las heces al Recto.

Observè lo segundo , que desde aquel espacio , adonde acaba la compresion àzia abaxo , empieza àzia arriba otra undulacion , la qual prosigue hasta que encuentra otra , que baxa , y la interrumpe ; sin duda , porque las dos ordenes de fibras son antagonistas , y segun ley del equilibrio , quando el impulso de unas se debilita , el de las otras se manifiesta.

Observè lo tercero , que quanto mas vigoroso , y lexos de la muerte està el animal , tanto son mas oscuros estos movimientos , y quanto mas se acerca à la muerte , tanto se vãn manifestando mas : quizàs , porque entonces no ay pathema , ò passion , que divierta los movimientos naturales.

Observè lo quarto , que hecha una cortadura en qualquier Intestino , siempre que baxa la compresion , sale una porcion de la masa contenida ; pero quando sube la undulacion , nada sale , porque las arrugas , y membranas circulares ( de que haremos despues mencion ) hacen veces de valvulas , impidiendo que suba lo que una vez ha baxado : sino es que se invierta por alguna causa este movimiento , que entonces , la violencia vence qualquier obstaculo , y las fibras circulares irritadas obran al  
reves,

revès, de abaxo arriba, con tanto impetu, que hasta las calas atadas fuertemente, han solido romper la ligadura, y salir por la boca.

La tercera Tunica es la *nerviosa*, que està ramificada de innumerables vasos sanguíneos, y en ella terminan los orificios de las venas lácteas, (*Vease Estampa 4. fig. 1. D.*) es casi tres veces mas larga, que las demás, y por esso no pudiendo estenderse igualmente con ellas, està como plegada, y con varias arrugas, ò membranas circulares, que no solo sirven como de valvulas (segun poco ha diximos) sino conducen mucho para batir la masa contenida, y mezclarla con la bile, y lymphas Intestinales (*Vease fig. 1. Estampa 4. F.*) Esta Tunica està sembrada de innumerables, y pequeñas Glandulas, y por su textura nerviosa dà exquisito sentido à los Intestinos; de modo, que segun la impresion que recibe de las materias, que pasan por la cavidad, determina à la musculosa à diversos movimientos.

3. Tunica  
nerviosa.

La quarta Tunica, y la mas interior, es la *Glandulosa*, que tambien se llama *Costra Vellofa*, como la del Estomago, porque està compuesta como ella de unos pequeños filamentos como pelusa, que son los Vasos Excretorios de las Glandulas Intestinales (*Vease Estampa 4. fig. 1. E.*) Estas Glandulas, segun observacion del citado Peyer, estàn como racimos de varios tamaños, puestas à trechos: suelen estàr de diez en diez, de veinte en veinte, y à vezes innumerables juntas: la base de ellas ordinariamente, como se dixo, està en la Tunica nerviosa: à vezes llega à la musculosa, y tal vez hasta la externa, y comun. Esta Tunica vellofa sirve de cerrar los orificios de los Vasos, de defender las demás Tunicas de la mordacidad de la bile, y otros humores, que por alli pasan, y de que por los Vasos excretorios que la componen, destile un humor de naturaleza salival, cuya parte gruesa, que poco à poco se vâ pegando à sus paredes, es la mucosidad, que baña por dentro el conducto Intestinal, y la mas reciente, y liquida sirve de diluir el chilo, y acabar de extraer todo lo nutritivo, que huviese quedado en el alimento, para que se perfeccione la chilificacion, y las heces baxen mas despojadas de las

4. Glandu-  
losa.



partes utiles. Por estos mismos excretorios, en estado preternatural, se evacuan las serosidades, y coliquamientos de las diarreas, tanto criticas, como simptomaticas.

M. Helvetius (segun se refiere en las memorias de la Academia Real de Ciencias, año 1721.) entre otras cosas de menor importancia, descubrió otras dos membranas Celulosas, una entre la Tunica musculosa, y la nerviosa, y otra entre la nerviosa, y la Costra bellosa, muy parecidas à la que Ruisch halló debaxo de la membrana exterior; pero estas son disecciones sutiles, que aun quando sean constantes, no traen adelantamiento para la Práctica.

M. Keil observò, que la Costra bellosa, no solo sustiene las extremidades de los conductos excretorios, sino el principio de los Vasos lacteos: de donde infiere, que esta Tunica es como una manga colatoria, y el principal organo de la transcolacion del chilo; y verdaderamente, aunque la comun opinion es, que terminan en la nerviosa estos conductos lacteos, parece cierto, que sus bocas deben penetrar hasta la cabidad de los Intestinos, y por consiguiente, estàr sustentados de la Tunica bellosa, ò glandulosa.

Vasos de los  
Intestinos.

Las Arterias de los Intestinos son de la *Mesenterica superior*, è inferior, llamadas así, porque pasan por el Mesenterio. La *superior* nace de la Aorta, un poco mas arriba de las Emulgentes, y se ramifica por los Intestinos delgados. La *inferior* nace tambien de la Aorta, algo mas abaxo de las Espermaticas, y su mayor parte se distribuye en los gruesos. Las venas, llamadas por la misma razon *Mesaraicas*, ò *Mesentericas*, salen de los Intestinos, y van à entroncarse al ramo derecho de la Porta. Demàs de lo dicho, el *Duodeno* recibe una Arteria particular de la Celiaca, y buelve una vena al mismo tronco de la Porta: y el *Recto* participa Vasos de los Hypogastricos, llamados *Hemorroidales*. Este gran numero de Vasos sanguineos en los Intestinos, sirve lo primero, para dár suficiente materia para la filtracion en sus Glandulas: lo segundo, para calentarlos, por serles tan enemigo el frio; y lo tercero, para su movimiento, pues son verda-



deros musculos, que perpetuamente estàn en accion, y (como diximos) la sangre es una de las partes precisas de la machina muscular.

Los nervios de los Intestinos parte vienen de los *Estomaquicos*, que baxan por uno, y otro lado; pero la mayor parte viene del gran Plexo, ò *enlace Mesenterico*, situado en el centro del Mesenterio, desde donde salen ramos à todos los Intestinos. El Recto recibe algunos de la medula del Hueso Sacro, y por esso su movimiento es en parte voluntario, pues podemos, segun nuestro alvedrio, detener, ò acelerar por algun tiempo las materias en el contenidas.

Tambien en los Intestinos toman origen los Vasos *Lacteos*, y *Lymphaticos*, de los quales hablarè mas distintamente en el siguiente *capitulo del Mesenterio*.

Dividense los Intestinos en seis, tres *delgados*, y tres *gruessos*. Los *delgados* se llaman assi, porque tienen su cabidad mas angosta, y sus fibras mas delicadas; y los otros se llaman *gruessos*, porque tienen el conducto mas ancho, y sus Tunicas mas gruesas. Esta diferencia convenia, porque los primeros mueven, y contienen la masa chilosa, que es una materia mas fluida; y los ultimos mueven los excrementos fecales, que tienen mas consistencia, y pesadèz.

Los tres Intestinos delgados son el *Duodeno*, el *Yeyuno*, y el *Ileon*: los tres gruesos son el *Ciego*, el *Colon*, y el *Recto*.

El primero de los delgados se llama *Duodeno*, porque se supone comunmente, que tiene doce dedos de largo, y es assi, si se incluye el Píloro. (*Vease Estampa 3. fig. 2. G.*) Tiene su principio en el Píloro, y baxando rectamente sobre el Espinazo, termina donde empiezan las rebueltas de los demàs Intestinos. Es el mas denso, y estrecho de los delgados, y en su extremidad inferior se hallan dos orificios, de los dos canales el *Colidoco*, y el *Pancreatico*, que penetran à su cabidad, uno cerca de otro, y à vezes unidos: el primero lleva colera de el Hígado, y la Vexiga de la Hiel (como se dirà quando se hable del Hígado) y el segundo lleva el succo pancreatico del *Pancreas* (como tambien se dirà en su lugar.)

Division de  
los Intesti-  
nos.

*Duodeno.*

El

Uso de la  
colera, y el  
liquor pan-  
creatico.

El *liquor pancreatico*, que es una especie de saliva, sirve de perfeccionar la chilificacion, acabando de extraer todo lo útil, que quedasse aun mezclado con las heces: sirve tambien de diluir el Chilo, para que mas facilmente penetre por las lacteas. La *colera*, demás de preservar de coagulacion, y corrupcion al Chilo (que como substancia viscosa está muy expuesto à estos dos vicios) lo qual hace con sus partes amargas, penetrantes, y balsamicas: sirve de limpiar con su virtud saponaria las paredes de los vasos, y conductos, porque no se obstruyan con los sarros, que perpetuamente se acumularian de los liquores, que por ellos pasan: y en fin, sirve de estímulo, ó como de un clister natural, para la expulsion de las heces. Del vicio de estos dos succos deducen los Medicos las causas de muchas enfermedades; de la mucha copia, y acrimonia de la colera, vomitos biliosos, diarreas, disenterias, cholera-morbos, fiebres agudas, &c. de la demasiada acedia del Pancreatico, vomitos acidos, colicos dolores, diarreas serosas, convulsiones, hypocondrias, palpitaciones, sincopes, fiebres intermitentes, &c. y en fin, de la demasiada debilidad de ambos, obstrucciones, indigestiones, atrophias, adstricciones de vientre, y otras dolencias.

Yeyuno:

El segundo intestino de los delgados, se llama *Yeyuno*, porque se halla siempre menos lleno que los demás: así porque allí el Chilo está mas fluido, y ay muchos Vasos lacteos que le sorben presto, como porque la acrimonia de la colera, irritando este intestino, acelera el movimiento peristaltico, y hace mover la masa chilosa con mas viveza (*Vease Estampa 3. fig. 2. H. H.*) Está situado en la region del Ombligo, y él es el que sale en la Hernia umbilical. Empieza donde acaba el Duodeno, y termina donde empieza el Ileon: tiene de largo doce, ó trece palmos, y un gran numero de Vasos sanguineos, que le dan color mas roxo.

Ileon:

El tercero de los Intestinos ténues es el *Ileon*, llamado así, porque está situado en la cabidad de los huesos ileos (*Estampa 3. fig. 2. I. I. I.*) Empieza don-

de

Se acaba el Yeyuno , y ocupando casi toda la parte inferior del Ombligo , y estendiendose con muchas bueltas à uno, y otro lado de las Ingles , llega al lado derecho , y sube à terminar en el *Ciego* , y mas propriamente en el lado izquierdo del Colon. Es el mas largo de todos los Intestinos , porque tiene veinte y uno , ò veinte y dos palmos. Este Intestino , por estàr mas suelto , es el que comunmente cae à la Ingle , ò al Escroto , causando la Hernia *Enterocèle* (de que yà hablamos) tambien suele anudarse , ò enredarse , impidiendo el transito à las heces , y causando la *Pasión Iliaca* , que tambien llaman *Volvulo* , ò *Miserere* , en que salen los excrementos por la boca : la qual contorsion , ò nudo del Intestino , aunque algunos la tienen por vulgaridad , està demonstrada por Peyer , Plempio , Platero , Barbette , y otros , en la disseccion de cadaveres ; y Riverio , y otros Practicos la dãn por una de las causas del *Volvulo*.

En algunas Hernias antiguas , en que los anillos de los musculos del Abdomen estan muy dilatados , suele suceder , que no se cierra el passo de este Intestino , y las materias que baxan del estomago , passando por el arco del Intestino que forma la Hernia , siguen libremente su curso hasta la extremidad del Recto ; pero siempre que el Intestino està comprimido , las materias que baxan no pueden passar , y retrocediendo excitan vomito , y las alli contenidas se podrecen , la parte se gangrena , y el paciente muere.

Otra especie muy rara de Hernia observò Hildano , y Littre , tanto mas difìcil de curar , quanto es mas difìcil de conocer : pues no se escurre toda la corporatura del Intestino , sino solo las membranas de un lado poco à poco se encierran entre los anillos , y de este modo no teniendo cerrado el passo las materias , no ay vomitos , ni el tumor es notable ; pero como siempre se remansa entre la parte comprimida algo de lo que baxa , esto llega à pudrirse , y causa gangrena , è inopinada muerte , por parecer increible , que un tan chico tumor pueda traer tan grande riesgo.

Los Intestinos gruesos son tambien tres. Al primero

En las Hernias antiguas suele no impedirse el passo de este Intestino.

Otra rara especie de Hernia.

Los tres mero llaman *Ciego*, ò porque està hecho en forma de *bolsa* sin salida (pues lo que entra, solo puede salir por donde entrò) ò porque los Anatomicos andan ciegos en averiguar su uso (*Estampa 3. fig. 3. M.*) Està situado en el hijar derecho, debaxo del riñon, y fuertemente unido al Peritonèo. A su extremo tiene una *Apendix*, de figura de una lombriz, que tiene quatro, ò cinco dedos de largo: en los niños esta *Apendix* tiene cabidad mas ancha, que en los adultos, y està llena de aquellos excrementos negros, llamados *meconio*, ò *pez*; en los adultos su cabidad es mas angosta, y està vacia.

Uso del Ciego.

Algunos dicen, que su uso es ser como segundo Estomago, donde se chilifican los alimentos, que no han sido digeridos en el primero. Simon Pauli cree, que es receptaculo de los flatos; y se persuade à esta conjetura, porque los Cerdos, que comen alimentos flatuosos tienen el ciego con su *Apendix* muy grande, y los animales muy voraces, como la Grulla; y el Lobo; tienen dos Intestinos *Ciegos*.

Su mas probable uso en mi opinion.

Lo mas probable es, que como la Naturaleza ha puesto tanto cuidado en retardar el acelerado curso de la masa chilosa, porque no huviesse parte de Chilo, que no entràra en las Lácteas, y se evaquasse inutilmente; y porque las heces no nos obligassen cada momento à su expulsion (para lo qual ha puesto los giros, arrugas circulares, y movimiento peristaltico de los Intestinos) no satisfecha con estos medios, ha puesto el Ciego con su *Apendix*, que por estàr hecho en forma de un saco sin salida, detiene considerablemente las materias, que vienen por el Ileon, y quebranta la undulacion del movimiento peristaltico.

Pruebase.

Esto se persuade, pues por esso en los niños es mas ancha, à proporcion la cabidad de el, y su *Apendix*, porque como no excrementan dentro del utero, se recogen en el las heces de todo aquel tiempo, y ensanchan la cabidad. Persuadese tambien esta opinion con dos observaciones: La primera, de una muger, que para curarse de una diarrea comiò tanto membrillo, que sobreviniendola un gran dolor murió, y (segun trae Fer-



nelio) en su cadaver se hallò obstruido el *Ciego*, y en el atacado el membrillo: prueba de que su uso es detener lo que baxa al recto. La segunda, es de un animal, llamado *Gulon*, que se cria en Lithuania, y Moscovia, el qual si halla un cadaver, come hasta que se llena, y despues apretandose contra los arboles, lo arroja todo promptamente por abaxo, y bolviendo à llenarse, hace lo mismo, hasta que no tiene mas que comer: y segun la disseccion que hizo de este animal Pedro Pavvio, no tiene Intestino Ciego, ni giros en los demás, sino un solo Intestino muy corto, y liso, por lo qual excreta tan aprisa. En los adultos la Appendix por falta de uso (pues tienen las heces mas facil passo al Colon) se estrecha, y casi se cierra su cabidad, representando la figura de una lombriz. No obstante, ay observacion de averse hallado en ella una bala de plomo, y Aquapendente hallò una lombriz.

El segundo Intestino de los gruesos, y el mas ancho de todos, es el *Colon* (señalado *Estampa 3. fig. 2. N. N.*) comienza donde acaba el Ciego àzia el riñon derecho, con quien se une, y subiendo à la parte concava del Higado, passa junto à la Vexiga de la Hiel, que alli le tiñe del color amarillo de la colera, despues atravieffa por debaxo del estomago, donde se une con el Omento, y passa hasta el lado izquierdo, donde se une por pequeñas fibras al Bazo, y poco mas abaxo al riñon izquierdo, representando en esta buelta la figura de un *Arco*, desde donde baxa hasta el hueffo lleon, y despues buelve à subir en forma de una S. hasta lo mas alto del *Hueffo Sacro*, donde termina en el ultimo de los Intestinos gruesos, llamado *Recto*: de modo, que el Colon circunvala todo el Vientre.

El Colon tiene muchas como celdillas rugosas, que firven de detener algun tiempo mas los excrementos gruesos, porque no tengamos la incomodidad de averlos de expeler à cada passo: por esso la naturaleza ha hecho que rodèe todo el Vientre, porque teniendo que dàr tanta, y tan alta buelta las heces, se detengan mas; y à veces se detienen tanto, que causan el Colico; por esso tambien este Intestino es mas ancho, y capáz, para que

2. Colon.

Celdillas del Colon.



que pueda contenerlas en mayor copia. Estas celdillas están formadas por los tres ligamentos, que van desde un extremo suyo al otro, cada uno por su lado, los quales como plegando las Tunicas de este Intestino, hacen estas divisiones, ó celdillas. El concurso de estos tres ligamentos forma tambien la Appendix de el Ciego.

**Valvula.**

Al principio del Colon ay una *Valvula* membranosa, y longitudinal ( como se ve *Estampa 3. fig. 2. K.* ) que impide que los excrementos, flatos, y clisteres pasen á los Intestinos delgados. Advierto, que en este Intestino, y el pasado ay algunos ( aunque muy pocos ) Vasos lacteos, para que chupen, si ha quedado algo de Chilo, que no aya entrado en los demás.

**Recto.**

El tercero, y ultimo de los Intestinos gruesos, se llama *Recto*, porque baxa rectamente desde lo alto del Hueso Sacro, donde empieza, hasta el *Ano*, adonde termina. Tiene palmo y medio de largo, y tres dedos de ancho. Sus Tunicas son muy densas, y carnosas, y sin celdillas, para que los excrementos resvalen por él mas facilmente. Está cubierto por fuera de un particular tegumento, que le fortalece, y mas exteriormente de mucha gordura, que le abriga. Une se al Hueso Sacro, y á la rabadilla por medio del Peritonéo. Tambien se une al cuello de la Vexiga en los Varones, y á la Vagina del Utero en las Mugeres: por esso quando el Utero está cargado, pesa sobre el Recto, y no dexa pasar las heces, por lo qual las preñadas se estríñen; y por esso tambien, quando salen los excrementos por el Recto, comprimen el cuello de la vexiga, y no puede salir la orina al mismo tiempo.

**Ano.**

**Sphincter de  
el Ano.**

El orificio inferior de este intestino, se llama *Ano*, el qual tiene tres musculos: El primero se llama *Esfíncter del Ano*, (*Estampa 3. fig. 2. P.*) el qual consta de fibras circulares, que rodean, no solamente el orificio, sino un dedo mas afuera: de suerte, que en la operacion de la *Fistula*, se corta parte del Sphincter antes de llegar al Intestino. Une se por delante al miembro viril, y en las Mugeres á la Vagina; por detrás al *Coccix*, ó *Rabadilla*, y por los lados al *Hueso innominado*. Su uso

se unir el Recto al cutis, y abrir, ò cerrar voluntariamente el Ano. Los otros dos se llaman *Levatores*, ò *Levantadores*, porque su uso es levantar el Ano despues de la expulsion, y ayudar asì à cerrarle. Unense à la parte inferior lateral, è interna de el Huefso Ischion, y baxando cada uno por su lado, se radican en la extremidad de el Recto, al qual tiran àzia arriba (*Vease Estamp. 3. figur. 2. Q. Q.* donde estàn representados en su situacion natural) si por alguna fuerza, ò por demasiada humedad, se relaxan, ò paralitican estos musculos, sale fuera el Intestino, y esto se llama *prociencia del Ano*; y si se relaxa el Esphincter, salen los excrementos involuntariamente.

Las Arterias internas de el Ano vienen de la Mesenterica inferior, y las externas vienen de la Hypogastrica. Las Venas internas, llamadas *Hemorroidales*, vãn à la Porta ordinariamente por el ramo Mesaraico izquierdo, y tal vez por el derecho, ò por el esplenico: las Venas externas vãn à la Cava por el ramo Hypogastrico. Advierto esto, porque se sepa de donde evaquan sangre las sanguijuelas. Tambien el Ano tiene tres, ò quatro nervios de el fin de la espinal medula, que le dãn el fino sentimiento, que se experimenta en la enfermedad, llamada *Tenesmo*.

Vasos de el  
Ano.

## CASOS RAROS.

**N**O obstante la longitud dicha de los Intestinos, Cabrollo, y Rioloano traen, que en el cadaver de un tal Fermin Charedono se hallò, que los Intestinos apenas tenian quatro palmos de largo, aunque eràn muy gruesos, y à esto se atribuyò el ser en vida voracissimo, como ay observaciones en los Autores de otros muchos, que por tener un Intestino corto, fueron grandes comedores.

Un Intestino  
de 4. palmos

Aunque la substancia de los Intestinos es membranosa, Ballonio observò en un cadaver el Yeyuno cartilaginosa.

El Yeyuno  
cartilaginosa.

laginoso , y sin duda por esto era en vida muy estriñido.

Todos saben , que el natural conducto para la expulsion de los excrementos , es el Ano : pero Plate-ro refiere de uno , que tenia una fistula en el Abdomen, la qual penetraba hasta la misma cavidad de los Intestinos , y uniendose los labios de los Intestinos con los de los musculos , excrementò por la dicha fistula muchos años. Moebio viò de nacimiento cerrado el Ano, y que el Intestino Recto terminaba , y se comunicaba con la vexiga , por lo qual los excrementos gruesos salian mezclados con la orina : lo mismo observaron Hildano , y Holstzachio. En otro se observò aqui en Madrid , que echaba la camara por el conducto de la orina (ulcerada sin duda la vexiga ) y la orina por el Ano: pudo ser , porque conforme iba destilando de los Ureteres à la vexiga , por la supuesta ulcera iba cayendo al recto , cuyo orificio estando algo cerrado por hemorroides , ò otra causa , permitia salir los excrementos líquidos , y no los gruesos.

## EXPLICACION DE LA ESTAMPA quarta , donde se representan las Tunicas de los Intestinos , y sus arrugas interiores ; y tambien el Mesenterio , con sus Vasos , y Glandulas , y su connexion con la Cyster- na Chilifera , y Ducto Tho- racico.

Figura primera.

A. La Tunica externa membranosa de los Intestinos.

B. Fibras longitudinales de la Tunica musculosa.

C. Fibras circulares de la misma Tunica.

D. La tunica nerviosa.

E. La Costra vellosa.

F. Las arrugas interiores, que forma la Tunica nerviosa.

a.a.a.a. Las Tunicas superiores levántadas, para que se descubran las inferiores.

Figura 2.

H. Borde del Scroto.

G. G. (altas) Direccion de el Ducto Thoracico, hasta la Subclavia izquierda.

K. Insercion del Ducto en la Subclavia.

O. Vasos sanguineos, notados con lineas obscuras, y Venas lacteas, señaladas con espacios blancos.

P. Separacion media del Escroto.

b. b. Glandulas Mesentericas.

o. o. o. Extremidades de las Costillas cortadas, para que se vea la cavidad del pecho, y el sitio por donde sube el Ducto Thoracico.

A. B. B. El Mesenterio unido con una porcion del Teyuno.

c. c. Los riñones.

D. Una porcion del Teyuno circularmente atado al Mesenterio.

E. E. Los otros Intestinos delgados.

F. F. (altas) La Cysterna Chlifera, y principio del Ducto.

F. (baxa) Un teste desnudo del Scroto.

G. (baxa) Otro desnudo de sus Tunicas.

## CAPITULO V.

### DEL MESENTERIO.

**E**L Mesenterio, ò entresijo es una membrana duplicada, que està en el centro de el Vientre, al rededor de la qual están atados, y plegados los Intestinos.

Què es Mesenterio?

Su figura es redonda, sino se considera una dilatacion suya, que vâ al Colon, y Recto, y en su circunferencia tiene muchos pliegues, que se desaparecen à proporcion, que se acercan al centro. A la parte donde están unidos los Intestinos delgados, llamaron los Antiguos Mesareo, y à la produccion, que vâ à los gruesos, llamaron Mesocolon.

Su figura.

Su union.

Està atado el Mesenterio al cuerpo de las tres vertebrae de los lomos por muchas fibras, y sin duda por esto los que padecen Colico convulsivo, ò mesenterico, se conduelen del *Lumbago*, por la irritacion de estas fibras, que unen al Mesenterio con los Lomos.

Sus Vasos.

Por entre la duplicatùra de sus membranas se distribuyen los Vasos Sanguineos, Nervios, Venas Lacteas, Glandulas, Vasos Lymphaticos, y mucha Pinguedo, aunque Warthon, y Bayle, demàs de las dos dichas, pretenden aver hallado otra tercera membrana enmedio, que llaman *propria*, ò *cellulosa*, que contiene la gordura, la qual sirve para los mismos fines, que diximos en el Omento (*vease la Estampa 4. fig. 2. A. B. B.* donde està representado el Mesenterio en su sitio natural.)

Sus Arterias

Las Arterias del Mesenterio nacen de la *Mesenterica superior*, è *inferior*, que son dos ramos del tronco de la Aorta, los quales distribuyendose por el, vãn à terminar con ramos capilares à los Intestinos. Uno de los mas gruesos ramos es el que baxa al Ano, donde forma la *Arteria hemorroidal interna*, y si la sangre es muy terrestre, y crassa (como ordinariamente lo es en los Hypochondriacos, y Escorbuticos) de modo, que baxando à esta parte (por declive) lo mas crasso, no pueda el impetu de la circulacion bolverla à subir por la Vena, ò si las Venas del Vientre estàn comprimidas (como sucede en las preñadas con el peso del Fetus, y en las estreñidas, y opiladas) relaxandose las Tunicas de estos Vasos hemorroidales, se origina la especie de tumores, que llamamos *Hemorroidas*.

Sus Venas.

Las Venas llamadas *Mesaraicas*, nacen con pequeñas raizes de entre las Tunicas de los Intestinos, como diximos, y entroncandose mas, y mas, se juntan en los dos ramos Mesentericos diestro, y siniestro, y estos en uno, que junto con el Splenico, forma la Vena Porta. El uso de estas Venas Mesaraicas no es llevar el Chilo al Hígado, segun defendiò la venerable Antiquedad antes del descubrimiento de las Venas Lacteas, y Conducto Thoracico, sino bolver àzia el Corazon la sangre que baxò por las Arterias, para continuar el circuito.

Los



Los Nervios del Mesenterio son de los Estomaquicos, y del Intercoastal, los quales entretejidos forman en su centro el *Plexo*, ò *enlace Mesenterico*, que le hace tan sensible.

Sus Venas Lácteas (descubiertas por Asellio, y Venas Lácteas. llamadas así, porque se hallan llenas de un liquor lacteo, ò chilo) son numerosísimas, y mas que las Mesaraicas; pero imposibles de ser vistas, quando están vacías. Todas tienen su pequeña boca; ò principio en los Intestinos principalmente delgados, porque allí chupan el Chilo exprimido, y separado de sus heces, por medio del movimiento peristáltico, sirviendo su obliquidad como de Valvula, porque el Chilo no retroceda ázia la cavidad del Intestino; por esto en los Intestinos gruesos, ò no nacen, ò nacen muy pocas lácteas, porque solo están destinados á evacuar las heces inmundas, y estercorosas.

Estas Venas Lácteas, compuestas de una sola delicadísima membrana, y con Valvulas á trechos, para que estorven el retroceso, llevan el chilo á las Glandulas, que están esparcidas por todo el Mesenterio, y estas se llaman *Lácteas primeras*: y de allí otras Lácteas, que se llaman *segundas*, le llevan al *receptaculo del Chilo*, ò *conducto de Pecqueto*, y estas son menos en numero, pero mas gruesas que las primeras.

En los perros las lácteas primeras terminan en una gran Glandula (llamada el Pancreas de Asellio) que está en mitad del Mesenterio, de donde otras lácteas segundas llevan el Chilo al dicho receptaculo de Pecqueto. Algunos pretenden, que Erasistrato conoció estos Vasos Lácteos; por lo menos Galeno en el Libro, *an sanguis in Arterijs contineatur?* hace mencion de ellos, pues dice, que *si se divide el Vientre inferior, y su interior membrana, se ven Arterias llenas de leche en el Mesenterio de los Cabritillos recién-nacidos.*

Tiene también el Mesenterio muchos Vasos Lymphaticos, que llevan Lympha al receptaculo, y canal Thoracico, para hacer mas fluido al Chilo: y esta Lympha es el residuo de la nutricion de las partes, de donde vienen, como el Higado, Bazo, y otros miembros de

de la region natural. Estos Vasos Lymphaticos son tambien innumerables , pero imperceptibles , sino estàn llenos. Pero se ha de advertir, que todos los lacteos se pueden llamar tambien Lymphaticos , pues quando no ay Chilo , que vaya por ellos , vãn los liquores salivales, la bile , y succo pancreatico ; pero no todos los Lymphaticos se pueden llamar Lacteos , porque no por todos vâ el Chilo.

Glandulas  
del Mesen-  
terio.

Entre las Membranas del Mesenterio ay un gran numero de Glandulas de diversas magnitudes , esparcidas por todos lados , y cubiertas de gordura. En los cadaveres de los que han muerto de Scrophulas , ò Scorbuto , son muy manifestas , porque estàn muy hinchadas. Estas Glandulas son de las *nutritivas* , y sirven de circular , y purificar el Chilo de sus partes mas gruesas ( segun diximos tratando de las Glandulas en general ) las quales buelven à la sangre , para ser atenuadas , ò expelidas.

Persuade esta conjetura, no hallarse otros Vasos excretorios en estas Glandulas , sino los Lacteos ; y que en los Hypochondriacos , y otros , cuyo Chilo , por vicio de la digestion del Estomago , es terrestre , y crasso , suelen obstruirse , è hincharse estas Glandulas , y à veces tanto , que absolutamente impedido el passo del Chilo por el Mesenterio , se evacua por los Intestinos , y sobreviene *Fluxo Celiaco* , y los que tal padecen se vãn poco à poco consumiendlo por falta del debido alimento. Así lo observò Diemerbroech en uno de estos , en quien hallò estas Glandulas de la magnitud de habas , duras , y llenas de una materia caseosa. Tambien observò Silvio de Leboe passion Celiaca , ò diarrea Chilosa en algunos cadaveres de dissentericos , porque corroida la interna Tunica , ò costra Intestinal , è inducida cicatriz , se cerraba el passo del Chilo àzia las Lacteas ; por lo qual nota Peyer , que las antiguas dissenterias suelen parar en Celiacas passiones.

Usos del  
Mesenterio.

Varios usos tiene el Mesenterio : El primero , unir los Intestinos à las vertebrae del lomo , y atarlos , y mantenerlos entre si en su situacion natural , para que no se enreden , ni suceda desorden en tantas bueltas,

DEL RECEPTACULO DEL CHILO. 119  
y rodeos. Lo segundo , conducir los Vasos , que vãn , y  
vienen de los Intestinos , como son Arterias, Venas, Ner-  
vios , Lácteos , y Lymphaticos. Lo tercero , sustentar  
entre la doblez de sus Membranas las Glandulas , llama-  
das *Mesentericas* ( *que se vèn en la misma fig. 2. b.b.* )

## CAPITULO VI.

### DEL RECEPTACULO DEL CHILO, y Canal Thoracico.

**T**odas las Venas Lácteas del Mesenterio llevan el Receptacu-  
dicho liquor lácteo al *Receptaculo del Chilo*, llama- lo del Chilo  
do tambien *Cisterna Chilifera*, que es un espacio  
membranoso , situado en la region lumbar , debaxo de  
la Arteria Celiaca, y Emulgentes , entre los Musculos  
Psoas , Riñones , y Capsulas atrabiliarias : su figura es  
lenticular , ù oval , y su magnitud varía ; pero en los  
hombres es menor su cavidad , que en los brutos, aun-  
que mas sólida su substancia : pues aunque està forma-  
do de una sola membrana muy delicada , està fortalecido  
con la membrana interna del Peritonèò , que le cubre  
por encima , y en su cavidad tiene dos , ò tres Valvu-  
las , que impiden el regresso del Chilo, ù otro qualquier  
liquor , que una vez ha entrado. ( *Vease Estampa 4. fig.*  
*2. F. F. altas.* )

La demonstracion de las Venas Lácteas , y este Re-  
ceptaculo ( con el Canal Thoracico , que nace de èl ) se Demonstra-  
ha hecho muchas veces en nuestro Theatro sobre perros cion de este  
vivos , de modo , que yà estàn convencidos todos los Receptacu-  
nuestros con la ocular experiencia ; pero como es genio lo.  
nacional aborrecer toda novedad , algunos obstinados,  
confessando que esto es verdad en los brutos , niegan que  
sea así en los hombres, en los quales vivos impide la pie-  
dad Catholica hacer tan cruel demonstracion ; pero à estos  
los desengañará Pedro Dionys , que lo observò en el re-  
ciente cadaver de un infeliz Monedero , aviendole dado  
de comer cinco horas antes , que le llevassen al suplicio.

Canal Tho-  
racico.

De la parte superior del Receptaculo del Chilo inmediatamente debaxo del Diaphragma toma principio el *Canal Thoracico*, ò *Ducto Chilifero* (que algunos llaman Conducto de Pecqueto, aunque sobre la gloria de esta invencion ay disputa entre Pecqueto, y Van-Horne.) Este es un conducto membranoso, que recibe el Chilo del dicho Receptaculo, ò Cisterna Chilifera, y subiendo sobre las Vértèbras del Lomo, y la Espalda por entre la Pleura, y las Costillas, al llegar à la septima, ò octava se inclina mas à la izquierda; y finalmente, por debaxo de las Arterias, y Venas Intercoastales, y la Glandula *Thimo*, entra en la parte inferior de la Vena Subclavia izquierda (en aquel sitio donde por la parte superior entra la Vena Yugular) y descarga en la dicha Subclavia el Chilo, que lleva para que vaya al Corazon.

Este Canal consta de una sola Membrana delicada; pero fortalecida con la Pleura, que cubre al Canal en todo su camino: tiene tambien Valvulas à trechos, que sirven como de escalones, para facilitar la subida de el Chilo (pues lo que està sobre cada Valvula, no pesa sobre lo de abaxo) è impedir su caída (pues las Valvulas, como si fueran compuertas, se cierran àzia abaxo) por todos lados recibe Vasos Lymphaticos, que llevan Lympha para diluir el Chilo. A vezes entra à la Subclavia, con cinco, ò seis orificios. Van-Horne le viò entrar en la Vena Yugular. Pecqueto en la Subclavia derecha. Bartholino viò un ramo, que entraba en la derecha, y otro en la izquierda: otros le han visto duplicado, y luego reunido: en fin, en esto juega variamente la Naturaleza, como en todas las demás partes.

Valvula del  
Thoracico.

Al entrar este Ducto en la Subclavia, ay una Valvula por dentro, para impedir que el Chilo vaya àzia el bazo, y determinarle à que el corriente de la sangre le lleve à la Cava, y de alli al derecho ventriculo del Corazon. Esta Valvula, por su especial postura, hace tambien, que la sangre no pueda entrar al dicho Canal: pues està unida à la extremidad de el, por la parte que viene la Sangre, y assi solo dexa passo al Chilo, y sangre àzia el Corazon.



De lo dicho se infiere, que el Canal Thoracico, y el Receptaculo son una continuacion de las Venas Lacteas; y de los Vasos Lymphaticos, que vienen de varias partes à traer la Lympha à la masa de la Sangre (*vease Estamp. 4. fig. 2. G. G. altas.*)

Para encontrar este Canal, se hace la demonstracion en un perro grande, y flaco, à quien se le alimenta una hora antes con sopas de leche. Atasele sobre una tabla, y se le abre el Vientre, donde aparecen sobre el Mesenterio las Venas Lacteas: despues con ligereza se abre el pecho, y se rompen las Costillas, quatro dedos àzia la izquierda del Espinazo, y separando el Diaphragma de las Costillas falsas, se descubre la Cisterna, y Canal Thoracico, aquella cubierta del Peritonèo, y este de la Pleura, como queda dicho.

Modo de  
demonstrar  
este Canal  
Thoracico.

Pero el modo como se acostumbra hacer en nuestro Teatro de Madrid, es abrir primero el pecho al perro, y tronchandole las costillas, passar una aguja corva eneburada à raiz de la parte izquierda, è interior del Espinazo, para lograr atar este Canal por arriba, à fin que no teniendo passò el Chilo, y la Lympha, se hinche àzia abaxo, y se haga mas patente, y conspicuo.

Otro modo  
mejor.

A algunos les parece aver visto algun ramo de este Canal, que va àzia el Corazon; pero como los descubrimientos Anatomicos deben ser firmes, y repetidos, para ser aceptados, y la copia de Sangre que sale de los grandes Vasos inunda, y obscurece esta demonstracion, por ser en Vasos tan sutiles, y blancos, ninguno hasta aora lo describe con seguridad; si bien yo estoy persuadido, por razones muy convincentes, à que no solo van ramos Lacteos à las partes dichas, sino à las Mammæ, y Utero. Querrà Dios, si se continuan los rrabajos, que alguna vez se encuentren.

Esta demonstracion del Canal Thoracico, aunque pertenecia al *Tratado del Pecho*, ha sido conveniente ponerla aqui, por no interrumpir la Historia de la

*Via Lactea*, ò camino de el  
Chilo.



# EXPLICACION DE LA ESTAMPA quinta, que representa las partes Glandulo- sas, que sirven para filtrar algunos humores en el Vientre inferior.

La figura primera represen-  
ta el Vientre de un hom-  
bre abierto.

A. B. Los Tegumentos apar-  
tados.

C. Una porcion del Diaphrag-  
ma.

D. D. El higado en su sitio  
natural.

E. El Estomago.

F. El Duodeno cortado.

G. G. Los Riñones.

H. El Bazo.

I. I. Los Ileos.

a. Vexiga de la Hiel.

b. Pancreas.

c. Aorta descendente.

d. Tronco inferior de la Ve-  
na Cava.

e. Vena emulgente.

f. g. Vasos espermaticos.

h. h. Ureteres.

K. Sitio donde nace la Ar-  
teria Mesenterica infe-  
rior, que està cortada  
del tronco de la Aorta.

l. l. Arterias Iliacas.

m. Una tiente introducida en  
el lugar donde suceden  
las Hernias Crurales.

n. El intestino recto cortado.

o. La vexiga urinaria.

p. El Pen.

q. El Escroto.

r. La raya que divide el Es-  
croto.

f. t. El Musculo Cremas-  
ter.

u. Los Vasos espermaticos,  
como baxan cubiertos  
del Peritonèo.

v. Vasos deferentes.

Figura 2. representa la  
parte concava del  
Higado.

A. La parte derecha del Hi-  
gado.

B. La parte izquierda.

C. Lobulo pequeño del Higa-  
do.

D. Vexiga de la Hiel.

E. Conducto Cystico.

F. Conducto Hepatico.

G. Dueto Colidoco, ò Co-  
mun.

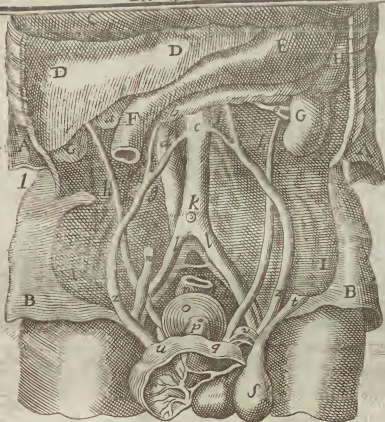
H. Vena Cava.

I. Vena Porta.

K. Arteria Hepatica.

L. Ve-

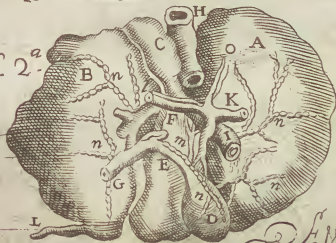
f. 1.



f. 3<sup>a</sup>



*cf. 2<sup>a</sup>*



*Marina de Vrata sculp*



L. *Vena umbilical.*

m. *Algunos poros bilia-  
rios.*

n. n. n. n. *Vasos Lymphati-  
cos.*

O. *Nervio Hepatico.*

B. *Una parte del Duode-  
no.*

C. C. *El Pancreas.*

D. *El Trocco Pancreati-  
co, que entra en el Duo-  
deno.*

E. *El Dueto Colidoco.*

F. *La infersion de el Canal  
Pancreatico.*

G. *El Bazo.*

H. *Los Vasos esplenicos.*

Figura 3. representa el Pan-  
creas, y el Bazo.

A. *Una parte del Estoma-  
go.*

## LECCION TERCERA.

DE LAS DEMAS PARTES  
contenidas en el Vientre inferior, que sir-  
ven para filtrar algunos  
humores.

### CAPITULO PRIMERO.

#### DEL HIGADO.



L Higado es una Entraña de insigne  
magnitud, que ocupa todo el dere-  
cho hypocondrio, situado debaxo del  
Diaphragma, de quien dista, lo que baf-  
ta para no estorvar su movimiento.  
(*Estamp. 5. fig. 1. D. D.*)

Su figura es redonda, y hendida, como el pie  
de un Buey: la parte convexa mira arriba àzia el  
Diaphragma, la concava cubre el lado derecho del  
Estomago, y à ella està unida la Vexiga de la Hiel.  
Su superficie convexa es lisa, y la concava es desigual;  
en

en su parte anterior tiene una hendidura por donde entra la Vena Umbilical. Su superficie concava tiene dos manifestas cavidades: la mayor cae sobre el lado derecho del Estomago, sobre el Píloro, y principio del Duodeno, y la menor es donde está situada la Vexiga de la Hiel: en su superficie convexa ay otra cavidad, que dà passo à la Vena Cava.

Sus porciones,  
ò lobos.

Està dividido el Higado en tres porciones ( que los Latinos llaman *Lobos* ) la mas grande està al lado derecho, y la menor al izquierdo, entre las quales està la hendidura, por donde he dicho que entra la Vena Umbilical. Tiene otra porcion aun mas pequeña en su parte posterior, debaxo de la qual està situada la Vena Porta, y cerca la Vexiga de la Hiel.

Sus membranas.

Està cubierto de dos Membranas, una *comun*, que le dà el Peritonèo, y otra *propria*, ambas muy delicadas, y entre ellas, dice Ruisch, se halla la substancia *Cellulosa*, por la qual vãn los Vasos Lymphaticos.

Su union.

Està atado el Higado por tres ligamentos. El primero, que es el mas fuerte, y principal ( llamado *perpendicular* ) le mantiene suspendido del Diaphragma, y este penetra dentro de su substancia, y llega à unirse estrechamente con la Capsula, que cubre à la Vena Porta, y al conducto bilioso-hepatico. El segundo, es mas ancho, y no tan fuerte ( llamado *Lateral* ) que no es otra cosa, que una extension del Peritonèo, que le une à la Ternilla Mucronata. El tercero, es la Vena Umbilical, que despues que pierde el oficio de Vena, degenera en Ligamento, que le ata al Ombligo; y sin duda puede servir de afianzarle, quando el cuerpo està boca abaxo, porque no cayga demasiado sobre el Diaphragma, y para que no suba tanto en la expiration: pues como està tan atado al Diaphragma, sigue su movimiento, y así en la inspiracion baxa, y en la expiration sube: con que si en algunas sufocaciones convulsivas pudiera subir mucho, dificultara mucho mas la respiracion, lo qual impide este Ligamento Umbilical.

Rioplano en un cadaver hallò este Ligamento seco, y del todo retirado àzia la hendidura del Higado, sin que en vida huviesse tenido dificultad alguna de respirar.

por



por lo qual no se persuade à que sea de tanta importancia para la vida dicho Ligamento Umbilical, pues puede suplir por el el Lateral, que le une con la ternilla Mucronata. Pero Hildano asegura, que viò morir un hombre de una herida, por averle cortado el Ligamento Umbilical, sin que huviesse ofensa alguna en los Intestinos. Lo cierto es, que los Cirujanos deben huir de cortar esta Vena Umbilical, quando executan alguna operacion, porque suele seguirse inopinadamente un gran flujo de sangre por ella.

El color del Higado, segun el sencillo examen de su color la vista, es roxo obscuro, por la Sangre Venal, y gruesa que por el circula, è inclinante algo à cetrino, por la bile interpuesta que en el se filtra. Este color diò fundamento à la Ancianidad para creer, que su substancia era como Sangre quaxada; pero este color no es suyo, sino del humor, que le baña: pues si se geringa por la Vena Porta con agua caliente, hasta que salga toda la Sangre, y queden limpios todos sus Vasos, se vè que es blanco, como todas las demàs partes espermaticas.

Fuera de esso, el insigne indagador de la Naturaleza Marcelo Malpigio, demonstrò, que la substancia del Higado, demàs de los Vasos que le componen, no es mas que un indefinido numero de Glandulas, ò granos Glandulosos, dispuestos en forma de racimos. Observò, que estos pequeños granos Glandulosos estàn pendientes de la extremitad de los Vasos, como las ubas de las extremidades del escobajo, formando cantidad de grumos, ò lobulos, de figura piramidal, entre los quales ay manifesto espacio, que los distingue. Observò tambien, que à cada uno de estos lobulos entra un ramo de la Vena Porta, que se distribuye por sus Glandulas, y de ellas salen otras tantas raizes Venosas, que forman otro ramo, que vâ à la Cava, y salen los Vasos excretorios, que juntos forman un poro, ò conducto biliar, y de muchos de estos unidos, y entroncados resulta el gran poro, ò conducto hepatico, por donde baxa la colera al Intestino Duodeno.

De lo dicho, probado con ocular experiencia, se in-



infiere, que el Higado es una *Glandula conglomerada*, compuesta ( como todas las demás ) de Vasos , y liquores, que corren por ellos.

Sus Vasos.

Tiene el Higado todo genero de Vasos , Nervios, Arterias , Venas , Poros Biliarios , y Vasos Lymphaticos.

Nervios.

Los Nervios son dos , uno del *Ramo Estomacico* , y otro del *Intercostal* , que vienen del Plexo superior del Vientre , que Willis llama *Plexo-hepatico* ( *Estampa 5. fig. 2. O.* ) Estos se pierden dentro de su substancia , por ser tan limitada nuestra vista ; pero es muy de discurrir, que divididos en tenuissimas Fibras , forman toda esta grande viscera , llevando por su centro medular el nutrimento ; y comunicando por su parte membranosa la virtud motriz , para que patheticamente se evacue mas , ò menos colera , segun lo pida la necesidad.

Arterias.

Sus Arterias vienen de la *Gastrica derecha* , que es ramo de la Celiaca , que entra al Higado por junto à la Vena Porta , incluida con ella en una vayna membranosa , llamada *Capsula de Glissonio* ( por aver sido este Anatomico su primer inventor ( *fig. 2. K.* ) Esta Arteria dentro del Higado se distribuye en tantos ramos, quantos son los de la Vena Porta , para comunicar à esta Viscera , mediante la Sangre Arterial , el calor natural preciso para sus funciones , y mantener en ella la economia vital , como sucede en todas las demás Visceras. Tambien para este fin participa el Higado algunas Arterias de las Diaphragmaticas , y de la Mesenterica superior.

Venas.

Los mas insignes Vasos de el Higado son la *Vena Porta* , y la *Vena Cava* , que se ramifican universalmente por todos sus Lobulos , y Glandulas. La Porta es un gran tronco , que recibe toda la Sangre , que buelve de las partes contenidas del Vientre inferior , y la introduce por innumerables raizes en toda la substancia del Higado ( *fig. 2. I.* ) de modo , que hace oficio de Arteria ( pues solas las Arterias llevan Sangre à las partes , assi como las Venas la buelven ) las raizes de esta Vena acompanian siempre à los conductos biliarios , y  
estos

estos dos generos de Vasos vãn siempre envaynados en una misma Capsula. Las Glandulas filtran por los Vasos excretorios, ò poros biliares, la colera, y los ramillos pequenissimos de la Cava reciben lo que resta de Sangre, assi de la Porta, como de la Arteria hepatica, y lo llevan à un grueso ramo, llamado *Vena Cava* (fig. 2. H.) porque saliendo por la parte superior del Higado, entra en el gran tronco de la Cava descendente, despues que penetra el Diaphragma, para que por ella buelva al Corazon, y continúe su circuito.

Los *Poros*, ò *conductos biliares* son tantos como las raizes de la Porta, pues como hemos dicho, à cada Poro acompaña una raíz Venosa, incluidos ambos en una produccion de la Capsula de Glissonio. Estos Poros, ò conductos son los Vasos excretorios, por donde se separa la colera engendrada en las Glandulas, y de ellos unos vãn à la Vexiga de la Hiel, y otros se juntan en un tronco, llamado *gran Poro biliar-hepatico* (*Estampa 5. fig. 2. E.*) que unido con el *conducto Cystico* (*E.*) que sale de la Vexiga, de ambos se forma el *Ducto comun*, ò *Colidoco* (*G*) que lleva la colera al Duodeno, como, y para lo que se dixo en la Leccion passada.

Poros bilia-  
rios.

Tambien se encuentran en el Higado muchos Vasos Lymphaticos, que buelven la Lympha residua de la nutricion. Venfe innumerables debaxo de su Tunica externa, y todos salen por su parte concava, por donde entra la Porta, embuelros con ella en la Capsula, y vãn à descargar la Lympha al Receptaculo del Chilo, y Canal Thoracico (fig. 2. n. n. n.) Algunos creen, que nacen de pequenas Glandulas conglobadas en la parte exterior; pero no se entiende bien, porque solo nazcan en la parte externa, pues aunque en la parte externa se ven ramos muy manifestos, es de creer, que toman origen en la parte interna, por sutilissimas, è invisibles raizes, que se ocultan à todos los sentidos, no solo por su delicadeza, sino porque el color de la sangre, y bile los ofusca.

Vasos Lym-  
phaticos.

En orden al uso del Higado, nuestros Antiquo vieron persuadidos, à que era el Autor de la Sangre, ò del famoso quaternion humores: y para llevar

Uso del Hi-  
gado, segun  
los Anti-  
guos,

acor-

acorde su hypothesis , suponian , que por las Venas Mesaraicas venga el Chilo , para que de el se engendrase Sangre en el Higado , y por las mismas iba Sangre de el à los Intestinos para nutrirlos.

Impugnase.

Esta opinion està oy mal admitida : Lo primero , por que repugna à las leyes de la Circulacion , pues si se liga qualquier Vena Mesaraica , se hincha de la ligadura àzia los Intestinos , y no se hincha àzia el Higado : la qual experiencia demuestra , que la Sangre no và del Higado à los Intestinos , sino de los Intestinos al Higado por la Porta.

Lo segundo , porque las Venas Lacteas , que son las que reciben el Chilo , està demonstrado ( como queda dicho ) que vãn à la Cisterna , y Dueto Thoracico , y ninguno ha demonstrado , que vayan al Higado : ni en las Mesaraicas se ha encontrado jamàs gota alguna de Chilo , que destile de los Intestinos , ni tienen sus orificios abiertos àzia la cavidad de ellos , para recibirla.

Lo tercero , porque dos liquores no pueden moverse à contrarias partes en un mismo estrecho conducto , pues el mas impetuoso arrebataria al otro àzia donde iba. Para dár solucion à este argumento inventaron varias facultades ( como en el imàn ) atráctrices , y expultrizes , cada una mas obscura , y con mas dificultades , que el mismo movimiento contrario.

Su uso mas verdadero.

Por lo qual , segun los modernos descubrimientos , y la fabrica mecanica del Higado ( que he dicho ) se infiere , que el uso de esta Viscera es , de la Sangre , que la entra por la Vena Porta , y que trae la necessaria preparacion recibida en el Bazo , engendrar el humor colerico , para que yà engendrado , se filtre por los Poros biliaris , y vaya à la Vexiga de la hiel , y conducto hepatico , y de alli al Duodeno , como , y para lo que se dixo en la Lccion passada , hablando de este Intestino.

La virtud de engendrar este humor consiste en la especial configuracion de sus Glandulas , que solo permiten unirse , combinarse , y passar aquellas partes , ó principios de que consta la bile ( que son mucha sal lixivial , algo de sulphur , poco de espiritu , agua , y tierra ,



y algun tanto de sal , de naturaleza muriatica ) el qual humor no estaba antes formalmente en la Sangre , sino potencialmente , por quanto estaban las particulas , que le avian de componer , no unidas , y combinadas , sino disforiadas , y confusas con toda la masa de la Sangre : y con sola esta accion del Higado logra la naturaleza dos fines : uno , purificar la Sangre de los azufres , y sales lixiviales rancias , y antiguas : otro , embiar la Bile à los Intestinos , para que sirva como de un clister natural , para la expulsion de los excrementos , y como de balsamo al Chilo , porque no se corrompa. Vès aqui , Lector , aquella famosa Parte Principe convertida en mera sirviente , y depuesta del soberano Principado , en que la colocò la Ancianidad.

## CASOS RAROS.

**Z** Acuto no encontró Higado en el cadaver de una muger , y en vez de el hallò una porcion carnosà de 36. libras , y en ella dos abscessos.

Bartholino refiere , que en la disseccion de Mathias Ortelio , Mercader de Amberes , muerto de hydropesia (la que atribuian los Medicos à vicio del Higado ) ni se hallò Higado , ni Bazo , y solo se encontraron los Intestinos mas carnosos , y gruesos , y que de ellos nacia la Vena Cava : Malpigio conjetura , que en este no faltò Higado , sino que estaba dissimulado en aquella carnosidad sólida , y roxa de los Intestinos , que refiere el Observador.

Pedro Pavvio en una Hydropica no hallò Higado , Bazo , Riñones , ni señal de otra parte , que supliesse por estas : caso admirable , pero verdadero , segun testifica el Observador ; aunque à mi me parece que no pudo vivir sin tan necessarias Entrañas , y así que algunas otras partes imperceptibles à la vista hacian el oficio suyo disfrazadas entre las demàs , como de Ortelio se dixo.

En orden à su magnitud , Friderico Hildenreichio hallò un Higado de catorce libras. Hildano le viò tan



grande, que por sobre el Estomago llegaba hasta las Costillas falsas del lado izquierdo, y el Bazo casi llegaba hasta el Ileon. Dolco le observò de 18. libras, y en su Cistis una piedra de una onza. Carlos Offredo en una muger, que murió de un Sinocho, con gran dificultad de respirar, hallò, que el Higado avia impelido los Pulmones, y el Diaphragma, y llegaba hasta las Claviculas. Por el contrario Riolano dice, que viò en Paris un Higado tan chico, que apenas era tan grande como un Riñon.

Por lo que toca à su sitio, Riolano, de observacion de Pailon, y Pimpernelle, uno Medico, y otro Cirujano de gran fama, afirma, que en un niño de 16. meses se hallò el Higado en el Hypochondrio izquierdo, y el Bazo en el derecho.

Panarolo encontrò debaxo de la Membrana del Higado muchas Vexigas llenas de agua, y pus, las quales no eran otra cosa, que Vasos Lymphaticos hinchados entre Valvula, y Valvula, y estos si alguna vez se rompen, causan hydropesia Ascites. Sorbait en la Condesa de Nadasto ( en quien se hizo la apercion Cesarea ) hallò pegada à esta Membrana una piedra tan grande, como un huevo de Ganso. Quentzio encontrò esta Tunica cartilaginosa, y el Utero, y Vexiga petrificados.

Bartholino en un cadaver, que en vida se quejaba de gran dolor al Higado, le observò pegado al Diaphragma, y apostemado, y por donde estaba unido, se avia formado un hueso durissimo, cubierto de su Ternilla.

Dentro de la substancia del Higado demonstrò Benivenio muchas piedrecillas de varias figuras, y colores, y lo mismo el yà citado Panarolo: lo qual persuade, que el Higado consta naturalmente de Vexiguillas Glandulosas, que si se llenan de tartaros muy fixos, y endurecidos, representan especie de piedras.

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

## CAPITULO II.

## DE LA VEXIGA DE LA HIEL.

**L**Evantando el Hígado, se ve pegada a su parte concava la *Vexiga de la Hiel* en una cavidad que hay en su lobulo mayor: esta es una bolsa membranosa, de figura de una pera, que sirve de depositar una porcion de colera (que por ser mas acre, y amarga llamamos *Hiel*) para que saliendo por el cuello de la dicha Vexiga al conducto Cystico (que unido con el Hepatico forma el Colidoco) vaya al Duodeno (*vease Estamp. 5. fig. 2. D.*)

Tiene diversa magnitud en diversos sujetos: la mas grande es casi como un pequeño huevo: lo mas ordinario es tener de largo dos traveses de dedo, y un pulgar de grueso, y quando estamos en pie, su fondo esta azia abaxo, y su cuello azia arriba, tocando al Estomago, y al Colon.

Su magnitud, y situacion.

Consideranse en la Vexiga el fondo, y el cuello: su fondo es la parte mas ancha; que esta azia abaxo, y que estrechandose forma el *cuello*, hasta que termina en un Canal angosto, llamado *Conducto Cystico*, que se entronca con el *Poro Hepatico*, y ambos forman el *Canal Comun*, o *Colidoco*.

Sus partes.

La Vexiga esta unida al Hígado, por la comunicacion de Vasos; y principalmente por sus Membranas comunes, que son dos: la exterior es una continuacion del Peritoneo, y la de mas adentro es una produccion de la Capsula de Glissonio, que cubre a la Porta, y los Vasos Biliarios.

Su union, y membranas comunes.

Demás de estas, tiene la Vexiga otras tres Tunicas proprias: La primera; y mas exterior es *Membranosa*, y *nervosa*, con muchos Vasos sanguineos, que van desde el cuello al fondo. La segunda, es *Musculosa*, formada de dos ordenes de fibras, las interhas longitudinales, y las externas circulares; estas hacen la dilatacion, y com-

Sus tres membranas proprias.

pression de la Vexiga , para atraer , reservar , ò expeler la Bile en mas , ò menos cantidad , segun conviene à la necesidad de la naturaleza. La tercera , y mas interna de todas es *Glandulosa* ( segun observò Malpigio ) la qual siendo mas dilatada que las demàs , y no pudiendo acomodarse estendida , forma dentro unas arrugas , cuya superficie interior està bañada de una mucosidad , que destila por sus Glandulas , y la defiende de la demasiada irritacion de la colera.

Su sphin-  
cter.

En el orificio del cuello de la Vexiga de la Hiel , se observa tambien un circulo fibroso , que hace vezes de Esphincter , abriendo , ò cerrando , segun la determinacion de la maquina.

Sus Vasos.

Los Vasos de la Vexiga son *Nervios* de un ramo del Intercoastal , que le viene del Higado : sus *Arterias* , llamadas *Cisticas* , nacen de la Hepatica , que es ramo de la Celiaca : sus *Venas* , que son dos , llamadas tambien *Cisticas* , buelven la Sangre à la Porta , y tiene *Vasos lymphaticos* , que juntos con los del Higado , vãn al Receptaculo del Chilo.

Su uso.

Para entender mejor el uso de estas partes , se ha de suponer , que la colera es *un humor caliente , acre , sutil , amarillo , y amargo* , compuesto de mucha sal lexiosa ( que llaman alkalica ) algo de sulphur , poco de espiritu , agua , y tierra , y algo de sal muriatico , si creemos à la Analysis Chimica. Se ha de suponer tambien , que ay dos especies de colera , segun su mayor , ò menor actividad : una , que vã por algunos Poros Biliarios à la Vexiga , donde con la detencion , y propiedad del lugar adquiere mas acrimonia : y otra mas crassa , pero mas benigna , que sale del Higado por el gran Poro Biliario , y estas dos se juntan en el Canal Comun , ò Colidoco , y baxan contemperadas al Duodeno , para los fines que quedan dichos.

Opinion de  
Silvio.

Silvio fue de opinion , que la Bile se engendraba en la Vexiga ; pero no parece verisimil : Lo primero , porque al arrancar la Vexiga , se vèn los Poros Biliarios por donde baxa la colera desde el Higado à ella ; y comprimidos , se vè destilar este humor. Lo segundo , porque en nuestra hypothesis se explican mejor todos los phenomenos naturales.

Algunos pretenden, que la colera vâ à la vexiga por un conducto, que por entre sus dos Tunicas internas entra à su cabidad; pero este conducto es incierto, y aviendo Poros manifestos, no se debe admirir hasta que se demuestre. Otros quieren, que se filtre en las Glandulas de su superficie interior; pero estas Glandulas solo filtran aquèlla Lympha mucosa, que internamente la baña. Otros dicen, que entra por el Conducto Cistico; pero el Conducto Hepatico, que baxa à igual con el Cistico, quando se juntan en el Comun es en un angulo tan agudo, que parece imposible, sin una gran violencia, que la colera del Hepatico pueda retroceder al Cistico: lo qual se confirma, porque soplando en el Hepatico, se vè que se corresponde con el Comun, y no con el tal Cistico; y asì, lo mas probable es, que la colera vâ à la Vexiga, por muchos Poros Biliarios, que separados penetran à su cabidad.

Aquí se debe reflexionar, que los animales, que no tienen Vexiga de Hiel, son mansos, y apacibles, por ser su Bile mas benigna, y menos copiosa: de donde se infiere, que à los que tienen Hiel, se la diò la naturaleza, porque necesitaban para varios usos de una Bile mas mordâz, y activa, cuyo deposito es la Vexiga.

Por què los animales sin Hiel son mâs.

Tambien se debe reflexionar, que si toda la colera baxâra à los Intèstinos solo para excitar la expulsion de las heces, y evaquarella ella tambien, como excremento inutil, no la huviera echado la naturaleza al primer Intestino tènue, donde pudiera inficionar al Chilo, sino à alguno de los crassos: Luego sirve para embalsamar al Chilo, y preservarle de coagulacion.

La colera no solo sirve de estimular los Intestinos.

Y aunque la vulgar opinion es, que la colera en el Duodeno fermenta con el liquor Pancreatico, à la qual fermentacion se sigue la purificacion del Chilo, y precipitacion de sus partes mas gruesas, Miguel Behm (como se refiere en los *Años Philosoph.* ann. 1668.) probò con varias experiencias, que la Bile no fermenta con acido alguno, y solo se precipita, como la leche de azufre, y otros oleosos, à las quales

La colera no fermenta en el Duodeno.



sensatas experiencias , qualquiera que quiera responder es menester que se eche à adivinar , y aun entonces no será satisfacerlas , sino evadirlas.

**Advertencia**

Debe advertir , que siempre que la colera , ò por su gran copia , ò por estàr obstruidos los conductos dichos , refluye por la Vena Cava à la Sangre , se esparce con ella por todo el cuerpo , y le tiñe de color amarillo ; y si es tal la obstruccion , que nada de ella passa al Duodeno , salen los excretos albicantes , la qual enfermedad se llama *Ictericia*.

**Otra advertencia.**

Tambien advierto , que si à la Bile se mezcla algun acido manifesto , la tiñe verde , tanto mas , ò menos obscuro , quanto el acido fuese mas , ò menos exaltado. La Antigüedad creia , que esto era por uñion , ò putrefaccion ; pero los experimentos externos prueban lo contrario : como tambien , que los niños que maman , frequentemente echan estas camaras verdes , sin indicio de uñion , ni aun de fiebre , solo por algun acido , que se exalta , originado de la dieta lactea.

**Otra advertencia.**

Adviertese tambien , que algunas vezes en la parte superior , y giba del Hgado ; por donde està atado al Diaphragma , se hace una inflamacion , que viene à supurarse , y abrirse , y el Pus hace un empiema , pues con su corrosion penetra el Diaphragma , y la Pleura , y algunas vezes sale por esputo , principalmente en los que el Pulmon està pegado al Diaphragma. Rioloano observò , que el Pus de un abscesso del Hgado corroyò el Estomago , y salió por él.

**Señales de la herida del Hgado.**

Los que han recibido herida en el Hgado , arrojan mucha Sangre por la llaga , y sienten un dolor agudo , que se estiende hasta la Ternilla Mucronata , porque alli està el Hgado atado : vomitan colera , y se hallan mejor boca abajo , que en qualquiera otra situacion. Quando la llaga es superficial , y la Sangre tiene salida , admite curacion ; pero si es profunda , y cae mucha Sangre en la cavidad del Vientre , es mortal. Hildano viò curado uno , aviendole cortado una porcion del Hgado.

Està tambien observado , que en las grandes he-  
ridas



En las heridas de cabeza suelen sobrevenir abcesos en el Hgado, que son siempre mortales, segun observaron Pigreo, y otros Practicos: sin duda por el consentimiento de las fibras membranosas, que siendo tantas en el texido de esta grande Viscera, fundan mayor sympathia entre ella, y el cerebro, cuyo succo baxando alterado por ellas, es capaz de excitar inflamacion en esta parte: lo que es dificil explicar en otras hypoteses.

## CASOS RAROS.

**F**ernelio en el cadaver de un Colerico, en lugar de Hiel, y Vexiga, hallò una gran piedra. Rhodio refiere aver demostrado en otro, que murió de Tericia, la Hiel, y el Ducto Cistico, y parte del Mesenterio, todo ossificado, ò convertido en hueso. Cneffellio encontrò en la Vexiga 99. piedras tan grandes como alberjas. Beniuenio, y Hofman notaron muertes repentinas, por romperse la Vexiga de la Hiel.

### CAPITULO III.

#### DEL BAZO, Y PANCREAS.

**E**L Bazo es una Viscera esponjosa, situada en el Bazo. Hypochondrio izquierdo, enfrente del Hgado, debaxo del Diaphragma, entre las Costillas falsas, y la parte posterior del Estomago *Estampa 5. fig. 1. H. y fig. 3. G.*

Su magnitud es varia en diversos sugetos: por lo comun tiene cinco, ò seis dedos de largo, tres, ò quatro de ancho, y un pulgar de grueso. Su magnitud

Su figura es semejante à la lengua de un Buey: convexa àzia las Costillas, y concava àzia el Estomago; y este lado es por donde recibe los Vasos. Su figura.

Su color es vario, en los niños es rôxo, en los adultos tira à negro, y en los viejos es cardeno, ò aplomado: Su color.

en fin , es mas , ò menos obscuro , segun el humor que le baña.

Su union.

Une se por su parte convexa al Peritonèò , y Diaphragma : por la concava à la membrana superior del Omento , y mediante los Vasos breves al Estomago , y por su parte inferior à la Membrana adiposa del Riñon izquierdo.

Su Membrana.

Aunque el Bazo en los brutos tiene dos Membranas ( de quienes la exterior es extension del Peritonèò ) en los hombres tiene una sola , pero muy densa , y de lo interior del Bazo mismo salen innumerables fibras , como carnosas , que se entretexen tan estrechamente con ella , que no puede separarse la Membrana , sin que èl se rompa.

Su substancia.

Los Antiguos juzgaron , que el Bazo era como Sangre melancolica quaxada , y que en èl tambien se engendraba Sangre melancolica de la parte crassa del Chilo. Pero los Modernos , que mas curiosamente lo han investigado , nos aseguran , que todo èl es membranoso , y dividido en infinitad de pequeñas celdillas , à modo de un panal de miel , colocadas entre las ramificaciones de los Vasos , y comunicandose unas con otras. Malpigio supone , que estas celdillas membranosas son los extremos de las Venas , asi como las Vexiguillas del Pulmon son extremos de la Trachea arteria , y que en cada celdilla ay colocada su pequeña Glandula , en la qual termina su extremidad de Nervio , y Arteria.

La mas verdadera opinion en el hombre.

Esta que nos diò Malpigio es la verdadera descripcion del Bazo de los brutos ( en quienes hizo la observacion ) pero Ruisch pretende , que el Bazo en el hombre no es mas que un tejido de Fibras , y Vasos , con los liquores que circulan por ellos.

Vasos de el Bazo.

Los Vasos del Bazo son muy grandes , à proporcion de la pequeñez de esta Viscera. Sus Arterias son del ramo izquierdo de la Celiaca , que se distribuyen por dentro de su substancia , y de alli nacen las pequeñas raíces de las Venas , que juntas forman la *Vena esplenica* , que entra en la Porta. Los Nervios salen del *Plexo* , que llaman *Esplenico* , situado debaxo del fondo del Estomago.

mago ázia el lado izquierdo, y entra acompañando al mas grueso ramo de la Arteria esplenica.

Esta Viscera, respecto de su pequenez, tiene muchísimos Vasos Lymphaticos (lo que confirma mi conjetura de que los Lymphaticos son Vasos revehentes de los Nervios) pues como tiene muchos Nervios, debe aver muchos Vasos, que buelvan el liquor nervioso. Estos Lymphaticos se ven muy manifestos sobre su Membrana exterior, y yendo por el Omento llevan la Lympha al Receptaculo del Chilo.

Tiene muchos lymphaticos.

Para ver este admirable enlace de Vasos, así en el Bazo, como en el Higado, se procura quitar la Membrana externa, y tendiendolos sobre una tabla, se echa agua encima, hasta que se limpie toda la Sangre, y así se ven sus numerosísimas ramificaciones.

Modo de ver la distribución de sus Vasos.

En orden á su uso Alphrodiseo, Aretheo, Plate-ro, Vesalio, Varolio, Foresto, Sennerto, Bauhino, y Horstio, dixerón, que su oficio era engendrar Sangre melancolica del Chilo; pero se engañaron, porque no se ha demostrado Vaso alguno Lácteo, que vaya á él.

Usos que han dado al Bazo.

Democrito, Aristoteles, Erasistrato, y Rufo Ephesio afirmaron, que era Viscera inutil en los animales, y que solo servia de causarles muchas enfermedades: los Sectarios de esta opinion la confirman con varias experiencias. Baglivio refiere aver cortado el Bazo á un perro, el qual vivió sin lesion 40. dias, y huviera vivido mas, si él mismo no le huviera muerto, para hacer de él disseccion, en la qual no se halló novedad alguna. Fioravanti cuenta de cierta muger Griega, que la cortó el Bazo, que pesaba treinta y dos onzas, y en 24. dias quedó curada. Mas admirable es lo que traen las Miscelaneas curiosas ann. 4. obs. 165. pues aviendolo cortado á un hombre parte del Omento, y el Bazo, cosida la herida en breve sanó. Kerkringio no halló Bazo en un fetus. Laurencio dice, que en París se encontró sin Bazo un Joven, que avia vivido sano: de todo lo qual parece se infiere, que el Bazo no tiene uso en el viviente. Pero como nada hizo nuestro Criador en vano, las experiencias nada prueban, pues tam-

tambien viven muchos sin un brazo , y nõ obstante , el brazo tiene algun uso : pues Dios hizo algunas partes , que aunque no absolutamente para vivir , sirven para vivir mas commodamente.

Hypocrates , y Reusnero suponen , que el Estomago sirve de atraer àzia si la humedad superflua de la bebida , y por esso parece que se infla , quando bebemos demasiado ; pero para esto solamente parecia superflua tan exquisita fabrica , y admirable enlace de Vasos.

Galeno , Fernelio , Pemplio , y Laurencio juzgan , que repurga la Sangre melancolica ; y otros , que coinciden con estos , que es organo de la risa. Los Arabes defienden , que embia un succo austero por el Vaso breve al Estomago : però la ligadura en estos Vasos convence , que nada va por ellos del Bazo al Estomago , si no buelve la Sangre del Estomago àzia el Bazo , pues ligados se hinchian àzia el Estomago , como se dixo , quando se tratò de el.

Glissonio creyò , que los Nervios separaban de el Bazo un liquor , que sirve de vehiculo al succo herveo.

Silvio supone , que la Sangre mezclada en el con el espíritu , se exalta , y convierte en fermento de la demás Sangre.

Malpigio pretende , que refermentada la Sangre en el Bazo recibe disposicion , para que de ella se separe la colera en el Hgado , y los demás liquores en sus colatorios.

Otros de los mas Modernos discurren , que sirve para receptaculo de la Sangre , pues en las contorsiones , luchas , y demás movimientos de el cuerpo , la Sangre impelida por la contraccion de los Musculos , no pudiendo estàr entre sus Fibras , recurre à las partes interiores , donde frequentemente huviera rompimiento de Vasos por este motivo , si no huviera esta Viscera donde se espaciase. Esta hypothesis oi al Doctor Chirac , Medico que fue del Serenissimo Señor Duque de Orleans , y al presente del Rey Christianissimo. Pero fuera de que este nõ es uso particular del Bazo , sino comun



à todas las demás Entrañas (pues quando se comprimen los Vasos Sanguineos en el ambito del cuerpo, no solo retrocede la Sangre al Bazo, sino à las demás Visceras Membranosas, que resisten menos) si este solo fuera su uso, en vano hubiera puesto la naturaleza en el Bazo tan numerosa distribucion de Nervios, y tan artificiosa composicion de Vasos, bastando averle hecho como una bolsa membranosa, y hueca, capáz de contener mayor copia de Sangre retrograda.

De la fabrica explicada del Bazo, y de los phenomenos, que acerca de èl se observan, se infiere, que su mas probable uso es, espesar la Sangre, que por èl circula, è inducir en ella una como leve coagulacion, para que bolviendo por la Vena esplenica, y la Porta al Hígado, vayan supernatantes las partes oleosas, que alli deben filtrarse, y componer la colera.

Su mas probable uso.

Para persuadir esto, se debe suponer, que la Sangre circula lentísimamente en el Bazo, pues la Arteria esplenica por donde entra es de muchísimo menor diametro, que la Vena esplenica, por donde sale: Luego debe perder tanto de la velocidad con que entra, quanto encuentra de amplitud en los Vasos (segun la ley mecanica, de que la amplitud de los Vasos està en proporcion reciproca à la celeridad del liquor que corre por ellos) Luego tanto debe inclinarse à la coagulacion, quanto se inclina à la quietud.

Se debe suponer tambien, que siendo mas el succo nervioso de los numerosos nervios que à èl van, que el que corresponde para la nutricion de tan pequeña Entraña, mucha parte de èl es congruente se mezcle con la Sangre, y detenido (por ser de naturaleza lactea, y viscosa) se acede, lo qual no ayudará poco à la coagulacion de la Sangre misma.

De esta leve coagulacion de la Sangre se sigue: Lo primero, que batida por tan pequeños Vasos, sus partes oleosas vayan como sobrenatantes, para que mejor se filtren en el Hígado, como sucede quando se bate la leche, que sus partes butirosas se espuman; y nadan sobre las demás. Lo segundo, que si ay partes muy fixas, y pesadas, que se resisten al débil impetu, que queda pro-

ba-



bado, y que la debe sacar por la Vena esplenica, se apó-  
 san en el Bazo; y causan scirros, y à vezes coné-  
 ciones lapidosas, como observò Turnehisero, y otros  
 Prácticos.

Esta hypothesis se acomoda à la observacion de Hi-  
 polito Bosco; et qual advirtió, que el Bazo mas se ha-  
 ce scirroso por la parte que mira à los Musculos de el  
 Abdomen; que por lo intimo de su substancia; pues sien-  
 do por dentro las Arterias mayores, podrá mas facil-  
 mente el impetu de la circulacion impedir qualquiera  
 fixation tartarea; pero en su parte exterior, por ser las  
 Arterias muy chicas; y no está esta superficie humede-  
 cida con la pinguedo del Omento (como la superficie in-  
 terna, que le toca) se formarán en esta superficie mas  
 comunmente scirros, que en la otra.

Finalmente, esta hypothesis se acomoda à todo lo  
 que se observa en el Bazo, segun Leyes de Mecanica,  
 Phisica, y Medicina; cuya explicacion pedia mas pro-  
 lixidad: Solo diré, que esta parte mas espesa, y acido-  
 austera de la Sangre, que es la que se deriène, y altera en  
 el Bazo, es la que llamaron los Antiguos melancolia; de  
 lo qual si ay mucha, y muy crassa; se originan scirros,  
 obstrucciones, hemorroides, coagulaciones en los Va-  
 sos, opresion de la vitalidad, tristeza, miedo, &c. Si  
 es, auiterissima, maligna, ò acre, causa delirios, sínco-  
 pes, convulsiones, y en fin, segun su naturaleza, y la  
 parte adonde vâ, produce varios, y cruelissimos simpto-  
 mas, que todos se atribuyen (y con razon) al vicio,  
 que recibe en esta Viscera.

Solo falta absolver una question, y es, por qué  
 teniendo el Bazo tantos Nervios, tiene tan poco sentido?  
 A que se responde lo primero, que el succo acido-slipico  
 de que siempre abunda (segun lo que dexò supuesto)  
 le induce un genero de estupor, qual se experimenta en  
 el paladar, quando mazcamos algo austero. Lo segun-  
 do, que las Fibras nerveas están floxamente texidas  
 por toda su substancia, y sin la tension, que se requie-  
 re para el exquisito sentido: pues como la sensacion se  
 hace, mediante la vibracion de las Fibras, excitada por  
 los objetos sensibles, y propagada hasta el cerebro, es

cierto será mas viva , y exquisita la vibracion ; quanto las fibras estuvieren mas tenfas , y mas torpe , y obscura , quanto estén mas laxas , y estando así en el Bazo , por ser viscera de substancia floxa , y espongiola , es consiguiente tenga obtuso sentimiento.

## CASOS RAROS.

**R**iolano advirtió , que en nada suele andar mas varia la naturaleza , que en la formacion , sitio , numero , y figura del Bazo. Theophilo Bonet hace mencion de cierta muger melancolica , que padecia Tericia negra , y haciendo conceptos los Medicos de que la enfermedad dependia de insignes obstrucciones en el Bazo , murió , y puesta en la losa Anatomica , no se la encontró Bazo. Por el contrario Henrico Sampsonio observó dos Bazos en un cadaver. Don Florencio Kelli, Dissector Regio , y Socio de la Sociedad Regia de Sevilla , en nuestro Amphiteatro de Madrid , à dos de Abril de 1710. en el cadaver de una muger halló dos dedos mas abaxo del Bazo natural , otro mas pequeño , y de mas dura substancia , pero de la misma figura : tenia tres ligamentos , uno le ataba al Peritonèo , otro le tenia suspenso del Diaphragma ( y este penetraba dentro de su substancia , formando un triangulo ) el tercero le unia al Bazo natural : sus Vasos , aunque mas pequeños , nacia de los mismos ramos , que iban al otro , su membrana era mas delicada , su color mas obscuro , y no tenia connexion con el Omento.

Agustin Thonero vió un Bazo , que apenas era como media palma de mano ; y al contrario , Columbo le vió de veinte libras , y por fuera cartilaginoso. Bartholino le halló de dos palmos. Garneró de mas de veinte y tres libras , y el Hígado de once , de modo , que entre los dos ocupaban todo el Abdomen , y los Medicos curaron al sugeto por hydropico. Diemerbroech observó uno tan grande como la cabeza de un hombre. Aecio escribe , que en los Llenfos suele llegar el Bazo hasta la Ingle , y

Observ. Medic. 14. por lo ancho hasta el Hgado, lo qual tambien observò Gerardo Blasio.

Cabriolo en el Conde Aufumondiano hallò el Bazo suelto de sus ligamentos, y vago por el vientre.

## S.

**Pancreas.** El Pancreas es una Glandula conglomerada, compuesta de innumerables pequeñas Glandulas, cada una de las quales tiene su Membrana propria, y todas estàn cubiertas de una membrana comun, que viene del Peritonèo.

**Su sitio.** Su sitio es sobre la primera Vertebra del lomo en la parte inferior, y posterior del Estomago.

**Su color.** Su color es roxo muy baxo: Estiendese desde el Duodeno hasta el Bazo, y su mayor parte està en el siniestro hypocondrio. (*Vease Estampa 5. fig. 1. b. y fig. 3. C. C.*)

**Su union, y figura.** Unese al Mesentèrio, y al Intestino Duodeno. Su figura es parecida à la de la lengua del perro, solo que es algo mas largo, pues fuele tener diez dedos de longitud, dos y medio de latitud, y uno de grueso.

**Sus Vasos.** El Pancreas tiene todo genero de Vasos: *Nervios* del par vago, y del Plexo hepatico, que està debaxò del Hgado, formado de muchos ramos del Intercoastal: *Arterias* de la Celiaca: *Venas*, que buelven à la esplenica, y algunas al tronco mismo de la Porta: y Vasos lymphaticos, que llevan la Lympha reflua de la nutricion à las Lactèas, que passan sobre esta Viscera, y al Receptaculo, para diluir el Chilo, y para que se aproveche lo que huviere quedado util en ella.

**Ducto Pancreatico.** Tiene otro particular Vaso Excretoriò, llamado *Ducto Pancreatico*, ò *Virfungiano* (por Virfungo, celebre Anatómico, quien suponen fue su inventor, aunque en ello ay disputa) que se estiende por toda su longitud, y nace recibiendo por todos lados ramos, que vienen de las Glandulas, cuyo concursò forma en medio este canal, ò tronco (*fig. 3. D.*)

El dicho conducto àzia el Duodeno (*B. fig. 3.*) es del grueso de una pequeña pluma, y va en diminucion àzia

azia el Bazo. Penetra al Intestino quatro, ò cinco dedos debaxo del Piloro, no lexos del *Colidoco*, y à vezes inserto con èl. Algunos afirman tiene Valvula, pues introduciendo una aguja en la cabidad del Canal, passa con facilidad àzia el Duodeno, y con dificultad à la parte contraria: argumento, de que el liquor que conduce, va al Intestino; pero bastando para impedir el ingreso de qualquier liquor la obliquidad de su insercion, y la rugosidad de su orificio, parece superfluo admitir Valvula, hasta que se demuestre.

El uso del Pancreas, es separar por medio de sus Glandulas un succo particular de naturaleza salival, y conducirle al Intestino Duodeno, para los fines que se dixeron en la Leccion passada.

Gerardo Blasio observò dos conductos Pancreaticos, que penetraban por distintas partes al Intestino, en un sugeto que en vida avia sido muy voraz. Riolano hallò en otro cadaver un Pancreas del mismo grandor, y peso, que el Higado.

Observaciones raras.

## CAPITULO IV.

### DE LAS CAPSULAS ATRABILIARIAS.

**L**AS Capsulas Atrabiliarias se llaman asì por un humor negro, y como atrabiliario, que contienen en su concabidad: llamanse tambien *Riñones Suc-centuriados*, ò *Glandulas Renales*; porque son dos Glandulas situadas cerca de los Riñones, una à cada lado (vease Estampa 6. fig. 1. E. E.)

Capsulas atrabiliarias

Los Antiguos Anatomicos las tuvieron por unas de tantas Glandulas como ay en el cuerpo, sin tratar de ellas con especialidad, hasta que Eustachio mas particularmente hizo la descripcion de ellas, y despues los Bartholinos, y otros.

Su sitio es sobre los Riñones, y tal vez entre ellos, y la Arteria-magna. En los recién-nacidos son tan grandes, como los Riñones, y no crecen con la edad, como las demás partes, antes se disminuyen, quizás porque el

Su sitio.

succo



# 144 DE LAS CAPSULAS ATRABILIARIAS.

fuco acre, que incluyen, las refeca, è impide su copio-  
sa nutricion.

Su substan-  
cia.

Su substancia es Glandulosa, y mas blanda, que la de los Riñones, cubierta de una Tunica tenuissima, y de tanta gordura, que por esso suelen hallarse con dificultad: esta gordura acafo sirve para defenderlas de la acrimonia del fuco, que contienen.

Su figura, y  
color.

Su figura es tan varia, como su sitio: à vezes se encuentran redondas, y à vezes ovaladas, quadradas, u de otra figura irregular. Su color es roxo, inclinado à blanco; por la pinguedo, que las baña.

Su fabrica.

Su fabrica es compuesta de muchos conductos fibrosos, y huecos, que naciendo de muchas pequeñas Glandulas, situadas en su superficie externa, debaxo de la membrana exterior, van de la circunferencia al centro de la Capsula, y conducen un humor negro, filtrado en las Glandulas (y alterado en la substancia cenicienta, y mucosa, que ay en el centro, segun Malpigio) à una cabidad que ay dentro de ella, donde se recoge el dicho humor, y sale por muchos ramos, que unidos forman un conducto venoso, que por el otro extremo se comunica con la Vena Emulgente.

Sus Vasos.

Participan Nervios del Plexo Renal, que està cercano à ellas: Arterias de la Aorta, ò la Emulgente, y la yà referida Vena con su Valvula, que descarga en la parte superior de la Emulgente: Tambien tienen sus Vasos Lymphaticos, que llevan la Lympha reflua al camino del Chilo.

Su uso.

El uso de las Capsulas no se sabe hasta aora con certidumbre; pues aunque por su fabrica se puede presumir, que en ellas se hace la secrecion de un humor negro, y como Atrabiliario, como no se ha demostrado Vaso particular excretorio, estàn muy discordes los Anatomicos acerca de su uso, y quanto dicen es puramente conjetural: y entre tantas conjeturas, mientras por experiencia no conste otra cosa, se puede probablemente creer, que el humor negro, que destila à su cabidad, es de naturaleza salina disolvente, è introducido por el conducto venoso (que hemos dicho) en la Vena Emulgente, dilue, y disuelve la sangre que buelve de los



Riñones, y la preserva de la Coagulacion, à que estaba expuesta por la falta del suero, que ha perdido en la filtracion de la orina.

De aqui se infiere, por què en los niños son mayores respectivamente las Capsulas, que en los adultos: pues como todos los humores, tanto son mas dulces, quanto menos distan de la dulce viscosa masa seminal, en los niños, que es mucho mas dulce este succo, y contiene pocas sales acres, y dissolvientes, se suple la falta de eficacia con la mucha copia, que filtran las Glandulas, siendo mayores. Con tan sabia providencia ha cuidado el Criador de la fabrica que hizo.

Por què en los niños son estas Glandulas mayores?

## CAPITULO V.

### DE LOS RIÑONES, URETERES, y Vexiga.

**L**A serosidad, que solo sirve de vehiculò al succo nutritio, y la Sangre, no consumiendose en la nutricion, es preciso se cargue de sales, y azúcares rancios, y superfluos, y se expurgue por varias vias: à una parte de esta serosidad llamamos *Orina*, à cuya expurgacion concurren los *Riñones* filtrandola, los *Ureteres* conduciendola, y la *Vexiga* reservandola, hasta que insta para su expulsion.

Los Riñones son dos cuerpos Glandulosos, de substancia muy sólida, situados en la Region lumbar sobre los Musculos Psoas, uno al lado derecho, debaxo del Hígado, y otro al izquierdo, debaxo del Bazo, entre la duplicatura del Peritonèò, à distancia de tres dedos de la Aorta, y Vena Cava descendientes: rigorosamente no están uno enfrente de otro, sino comunmente el derecho està inferior, porque el Hígado (que es mayor que el Bazo) quando crece, le impele àzia abaxo. (Vase Estampa 5. fig. 1. G. G. y Estampa 6. fig. 1. A. B.)

Riñones.

Su magnitud ordinaria (aunque uno de los dos indiferentemente suele ser mayor que otro) es quatro,

Su magnitud, figura, y color.

cinco dedos de largo , cerca de tres de ancho , y dos de grueso : su superficie es lisa , è igual : su color encarnado obscuro : su figura es parecida à la de una grande haba , concava àzia dentro por donde entran los Vasos , y giba por la parte de afuera. En los niños parece que los Riñones estàn compuestos de muchos trozos , ò piezas.

Sus membranas.

Tienen los Riñones dos membranas , una exterior , que es continuacion del Peritonèò ( à la qual llaman *adiposa* por la mucha gordura que tiene ) y otra interior , y propria muy delicada , que inmediatamente los cubre , puede dividirse en dos , pues en su intermedio ay una substancia Cellulosa , que soplandola se demuestra : esta ultima tunica se juzga , que es continuacion de la tunica externa de los Vasos.

Su union.

Unense los Riñones à los lomos por su membrana externa , à la Aorta , y Vena Cava por las Arterias , y Venas Emulgentes , y à la Vexiga por los Ureteres. Fuera de esto , el Riñon derecho està unido al Intestino Ciego , y al Colon : y el izquierdo al Colon , y tal vez al Bazo.

Sus Vasos.

Los *Nervios* , que vàn à los Riñones , son del Plexo llamado *Renal* , formado de los Nervios Intercoastales , y Lumbares , y los *Vasos Lymphaticos* que buelven , descargan en el Receptaculo del Chilo. Las *Arterias* ( llamadas *Emulgentes* ) nacen del tronco de la Aorta , y al entrar cada una por su lado al Riñon , que la corresponde , se divide en dos , ò tres ramos , y despues en innumerables ramilos , que vàn à las pequeñas Glandulas de que se compone la substancia del Riñon , de donde toman origen las pequeñas *Venas* , que juntas en otros tres ramos al salir del Riñon , despues forman uno , que es la *Vena Emulgente* , la qual entra en la Vena Cava , y buelve la Sangre , que fue por la Arteria. Todos estos Vasos entran al Riñon envaynados en una Capsula , que los dà su membrana interna , y sigue todas sus ramificaciones.

Vasos adiposos.

La membrana externa , ò adiposa recibe una Arteria , y una Vena , llamadas *Adiposas* , que unas veces nacen de la Aorta , y la Cava , otras de las *Emulgentes* , y tal vez de las *Espermaticas*.

Substancia  
de los Riño-  
nes.

El Riñon en su parte externa, hasta medio dedo de profundidad, está compuesto de indefinidas Glandulas, adonde llevan las Arterias la Sangre, y donde se separa la materia de la orina (*Estamp. 6. fig. 3. A.*) de estas Glandulas nacen muchos canales membranosos, ò conductos urinarios, que van de la circunferencia al centro, y son propriamente los Vasos excretorios de las Glandulas (*fig. 3. B.B.*) estos canales urinarios terminan en ciertos cuerpos, ò pezones, de figura piramidal, llamados *Cuerpos papilares*, de los quales comunmente se hallan diez, ò doce en cada Riñon (*fig. 3. C. C.*) y cada cuerpo papilar descarga la orina en una dilatacion, que forma la Pelvis dentro del Riñon. La Pelvis es una concavidad en la parte concava del Riñon, formada del extremo superior del Ureter, cuyo uso es recibir la orina que destilan los cuerpos papilares, como si fuera la cabeza de un embudo, y estrechandose formar el Ureter (*fig. 3. G.*)

Ruifsch pretende, que las Glandulas de los Riñones no son otra cosa, que el mismo enlace, ò tejido de los Vasos.

Antes de hablar del uso de los Riñones, para mayor claridad conducirá explicar los Ureteres.

Los *Ureteres* son dos canales membranosos del grueso de una paja, que cada uno sale de su Riñon por la parte cava, y baxando en forma de una S por la duplicatura del Peritonèo à lo largo del Musculo Psoas, terminan, y entran à los dos lados de la Vexiga cerca de su cuello (*Estamp. 6. fig. 1. G.G.*)

Ureteres.

Componense de tres Tunicas: la primera, ò exterior *Carnosa*, la segunda *Nerviosa*, y la interna *Velloso*, para defender à las demás de la acrimonia de la orina.

Sus Tunicas.

Sus nervios son del Intercoastal, y de las Vertebrae del Lomo, que les dan el exquisito sentido, que experimentan los Nephriticos. Sus Arterias, y Venas les van de las partes vecinas.

Sus Vasos.

Entran à la Vexiga obliquamente, penetrando primero su Tunica exterior, y baxando por entre sus Tunicas, casi dos dedos mas àzia la cerviz penetran la interior. Con esta mecanica está dispuesto, que no pue-

Como penetran la Vexiga.

da retroceder la orina , pues quando la Vegiga se contrae prime para arrojarla , una Tunica cierra el agujero de la otra.

Uso de los Ureteres.

El uso de los Ureteres es recibir gota à gota la orina , sirviendo como de aqueducto , que la conduce à la Vexiga.

Uso de los Riñones.

El uso de los Riñones , segun lo dicho anteceden-  
temente , es filtrar por medio de su substancia Glandu-  
losa la serosidad , y demàs sales , y azufres , que compo-  
nen la orina , la qual passa por los canales excretorios ,  
ò conductos urinarios à la Pelvis , de donde por los Urè-  
teres cae à la Vexiga.

Què es el sedimento?

Esta serosidad , que se separa en los Riñones , lleva consigo alguna parte del succo nutricao , que es el sedi-  
mento , ò *contenido* , que vemos en la orina , como se  
conoce por su viscosidad , y blancura ; y de la particu-  
lar naturaleza de el toman mucha luz los Medicos. para  
sus prognosticos en las enfermedades. A vezes este sue-  
ro se trae consigo pus , phlegma , y otras substancias  
crassas ; pero estas solo se filtran , quando estàn super-  
natantes , ò desenredadas del intimo conforcio de los hu-  
mores : pues quando està cruda la materia , y todo con-  
fuso , y enredado en el principio de las enfermedades ,  
sale la orina sin color , hasta que apareciendo señales de  
incoñstabilidad , ò coccion ( esto es , quando nuestros hu-  
mores , que de suyo inclinan à la mixtion , que les es  
natural , separan , y despuman todo lo que les es extraño )  
salen las orinas con sedimento laudable , ò lethal , segun  
la crisis saludable , ò mala , que significan.

Modo de obrar los diureticos.

Este es el motivo , por què las sales , y otros medi-  
camentos diureticos mueven copiosas orinas , pues pro-  
cipitando , y haciendo soltar del gremio de los humores  
muchas partes serosas , estas estando libres , y como so-  
brenadantes , al passar por la criba de los Riñones , neces-  
sariamente se filtran.

Penfamiento de Willis.

Willis pretènde , que los Riñones , no solo sirven de  
filtrar lo yà separado , sino de inspirar en la Sangre un  
fermento acido , que hace desprender de ella el suero , co-  
mo el quaxo en la leche.

Solo resta salvar un escrupulo , y es , por què vias  
va



yayan tan presto las aguas acidulas, ò vinos diureticos à la Vexiga? pues los que las beben, dentro de media hora las orinan crudas, y sin color alguno, el que debieran tener, si huvieran pasado por la Sangre, y Glandulas Mesentericas; y demás de esso, en el espacio de media hora era menester que fueran como una faeta, para poder andar el dilarado camino del Estomago, Intestinos, Venas Lacteas, Glandulas del Mesenterio, Cisterna, y Ducto Chilifero, Vena Cava, diestro Ventrículo del Corazon, passar por todos los Pulmones, entrar, y salir del ventriculo izquierdo, baxar por la Aorta descendiente à las Emulgentes, y separarse à gotas en los Riñones, para baxar por los Ureteres à la Vexiga.

Aumentan la dificultad varias observaciones. En los Transactos Anglicos se refiere una exquisita, è industriosa operacion hecha en un perro, al qual abriendole por los lados, se le ligaron los Ureteres, y cosidas las heridas, despues se le dió copiosamente de beber, y assi permaneciò tres horas en estado el menos violento, que permitia tenerle atado à la tabla: finalmente, abiertas las heridas, se hallò, que la Vexiga se avia llenado, y assi se procurò evacuarla, apretandola con la mano, y con efecto salì gran cantidad de orina, la qual no pudiendo passar por los Ureteres, pues estaban exactamente atados, es menester confessar, que hubo otras vias por donde pudo baxar,

Olao Borrichio hace mencion de una muchacha, que si bebia agua caliente, dentro de un quarto de hora la orinaba toda, y si fria, la retenia casi doce horas; lo qual no podia ser, sino porque la agua caliente abria algunos particulares conductos, que se resistian à la agua fria.

El mismo refiere de otro Amigo, que en bebiendo un solo sorbo de aguardiente, en la siguiente media hora orinaba dos, ò tres vezes, aunque huviesse orinado poco antes.

Corrobora el assumpto, averse visto salir con la orina, segun autenticos testimonios, cosas muy gruesas, como agujas, clavos, hongos, huesos de frutas, semillas, y otras cosas, que parece moralmente imposible



ble pudiesen passar por tan multiplicadas estrechuras.

Y aunque algun espiritu de incredulidad quiera negar la fec à tantos Observadores , à lo menos no podrá negar, lo que con la continuada Practica tienen acreditado los Medicos, que distinguen la orina , que llaman *Potus* , de la orina *Sanguinis* , como suponiendo por experiencia , que ay una orina de la bebida , que sale sin mixtion , ni alteracion , y otra , que vâ por las vias comunes , padeciendo muchas mixtiones en los Vasos , y Entrañas.

Mucho se ha sudado sobre las cosas Anatomicas para buscar conductos de comunicacion à la Vexiga, sin ser por los Riñones. Boglivi presume , que assi como los medicamentos hidragogos atraen el fuero desde la cabidad del Abdomen à la de los Intestinos por las porosidades de las Tunicas , assi las aguas acidulas , y liquores diureticos pueden por los mismos poros comunicarse à la Vexiga. Pero què diria Boglivi de las substancias mas gruesas ! Diria acafo , que lo recio , y rigido de un clavo podria resudar por estos poros , aunque se admita resuden los liquores fútiles?

En los *Actos Philosophicos*, ann. 1667. se refiere, que Perraldo , y Gayant , curiosos Anatomicos , buscando otra cosa en el cadaver de una muger (pues es tan corto nuestro saber , que solo por acafo se suelen tropezar las invenciones) descubrieron comunicacion entre el Canal Thoracico , y la Vena Emulgente izquierda , y hechas varias experiencias , hallaron , que el lugar por donde sâlia el tal conducto de comunicacion era entre la 3. y 5. Vertebra de la Espalda.

Pero lo primero ; este fue caso extraño , que no està confirmado por perpetuo. Lo segundo , dexa en su fuerza la dificultad , pues la Vena Emulgente nada lleva à las vias de la orina , y solo buelve la Sangre de los Riñones : Luego tampoco podrá llevar las acidulas à los Riñones , ni Vexiga. Tampoco satisface la dificultad el camino que propuso Heliantho desde el Estomago à los Riñones por el Omento.

Bonet en su *Medicina Septentrional* trae , de obser-

vacion de Conrado Vesenfeld , que se encontraron algunos conductos desde el Intestino Ciego à la Vexiga : y que aya comunicacion por los Intestinos ; lo persuade la observacion, que pone en el lugar citado, de un hombre, que en Roma , aviendo recibido una ayuda de agua tibia , poco despues la echò por orina , sin que tan sola una gota saliesse por el Ano , lo qual dixo le avia sucedido muchas vezes.

Otro caso trae Benivenio Florentino de un muchacho de doce años, que despues de siete dias de supresion de orina , la echò finalmente por el Vientre, y sanò. Pero que este comercio sea por el Intestino Ciego , no es tan cierto : pues la observacion de Conrado fue caso singular , y los inventos verdaderos son perpetuos , universales , y aprobados por la experiencia comun.

Por todo lo qual , mientras la aplicacion , y el cuchillo Anatomico no descubran vias mas claras , podemos conjeturar , que desde los Vasos Lacteos ay conductos , que van derechamente à la Vexiga , sin el prolixo rodeo del itinerario comun , los quales ordinariamente estàn cerrados , sino es que algun torrente acetoso , y diuretico los abra , como sucede en los conductos lactiferos de las Mammæ , que estàn reclusos , hasta que el impetu de la leche los pone patentés.

Este pensamiento es muy conforme à las experiencias , que alega Diemerbroech , de cosas muy sólidas , que se han visto salir con la orina , pues los sospechados Vasos , siendo membranosos , han podido dilatarse tanto , que por ellos cupiesse cuerpos tan gruesos , como testifican tan ilustres Observadores. Y baste esta conjetura , hasta que algun feliz Colòn , entre otros aun ignorados conductos , descubra estos , borrando el *Non Plus Ultra* , que parece han puesto en esta Profesion los Anatomicos de los passados siglos.

Solo resta advertir , que quando estàn heridos los Riñones , la Orina sale sangrienta , y con grandes dolores en las Ingles , Verga , y Testiculos : y la herida es muy difícil de consolidar , por la continua mordicacion de la Orina , que por ella passa , y assi comunmente degenera en Fístula.

Advertencia

Otra advertencia.

Tambien se ha de advertir; que la herida de los Ureteres trae violentos dolores en la Hijada, y las Orinas tambien salen sangrientas: y si el Ureter està del todo cortado, ay supresion de Orina, pues toda se derrama en la cabidad del Vientre, y no hallando salida, alli se corrompe, y causa la muerte.

## CASOS RAROS.

**L** Offelio observò un Riñon solo; y por el contrario Francisco de l'Estang, observò quatro. Poupard en la diffecion de una Niña no hallò en el lado izquierdo Riñon, ni Ureter, ni Vasos emulgentes, ni espermaticos; pero en recompensa el Riñon, y Ureter derecho eran mucho mas grandes, como que solos debian hacer, lo mismo que si fueran duplicados.

En nuestro Theatro de Madrid, à fin del año passado Don Blàs Beaumont, Disscctor Anatomico, en el Cadaver de un hombre hallò un solo Riñon, por todas circunstancias monstruoso, pues en orden à su magnitud tenia mas de doce dedos de largo, quatro de ancho, y tres de grueso: su sitio era la parte inferior del hueso Sacro, y con su peso avia traído hasta abaxo los Vasos emulgentes: su figura era semicircular, con las dos puntas àzia arriba, y la convexidad àzia abaxo: estaba compuesto de cinco, ò seis trozos, que pudieran reputarse por otros tantos Riñones unidos en uno: tenia varios ramos Arteriales, que nacia en diversos sitios de la Arteria emulgente, y entraban dentro de su substancia; y à correspondencia otros muchos ramos Venosos, que iban à diversos sitios del Tronco de la Vena emulgente: los Ureteres no salian de su parte concava, sino de la parte media de su Cuerpo, el izquierdo con dos ramos, y el derecho con uno, y ambos terminaban en la Vexiga al sitio ordinario.

Prosiguiendo los casos raros, Ballonio viò un Riñon tan grande como el de un Buey, y otro tan pequeño, que apenas se pudo hallar. Bartholino hallò otro en cierto Principe, tan grande como la cabeza de un muchacho de dos

dos años, pues pesaba dos libras y media, y no obstante que en su centro avia una piedra de tres onzas y media, nunca el tal Principe se quejó de dolores nephriticos, calculos, arenas, ni otro vicio en las Orinas, que es lo mas maravilloso. Scheffero observò otro Riñon de 9. libras, que contenia 68. libras de sangre grumosa, piedras, y otros gruesos humores, y su Ureter, y Vasos emulgentes estaban extremadamente dilatados.

Riolano hallò tres Venas emulgentes en el Riñon derecho. Palsin dos Arterias emulgentes en el izquierdo.

En orden à las cosas estrañas, que se han encontrado en los Riñones, Zacuto hallò dentro de ellos Lombrices en un Joven muerto en el Hospital de Lisboa: y lo mismo confirman Fernelio, Vido Vidio, y Hollerio. Jacobo Moccio en sus Observaciones cuenta, que en una muger muerta de dolores de Hijada vehementes, se hallò todo el Riñon izquierdo hecho piedra. Sachso observò ambos Riñones petrificados. Bartholino en el Riñon de un Buey, dice que hallò un cabo de Vela; pero sin duda era alguna Membrana llena de Pinguedo, que imitaba la figura de tal, pues si fuera sebo estraño, y sin Membrana, que le contuviese, aun quando tuviera Vias por donde transportarse, con el calor debiera derretirse.

En los Ureteres tambien se han hallado monstruosidades. Riolano los viò duplicados en ambos Riñones. En el izquierdo demonstrò dos Ureteres en mi presencia Don Florencio Kelli en Madrid à 8. de Marzo de 1707. era el tal Riñon no mas grande que un huevo de Paloma, de figura Conica: de el salian dos Ureteres, uno tan dilatado, que cabian por el dos dedos juntos, y el otro de la magnitud comun, los quales no se unian hasta un dedo antes de entrar en la Vexiga: el otro Riñon pesaba à lo menos 18. onzas, sin està morbofo, antes sì natural en substancia, color, y figura. Tambien en los que han padecido dolores nephriticos, se han observado los Ureteres dilatados, pues Bartholino los hallò del grueso de un Intestino; y en el Cadaver del Famoso Colbert, Ministro del Rey de Francia, se encontraron tan anchos, que contenian muy gruesas piedras.



## Vexiga.

**L**A Vexiga es una Bolsa membranosa, de figura de una pera, situada en la Region hypogastrica, en una concabidad ovalada, que forman el huesso Sacro, el Ileon, y Pubis; y demàs de esso la cubre la membrana interior del Peritonèo, y la divide de todas las demàs Visceras del Vientre. (*Vase Estampa 6. fig. 1. H.*)

## Su magnitud

No en todos es igual, y los que la tienen más chica orinan mas frecuentemente: quando està llena de orina se estiendo mucho; y quando està vacia se afloxa, y cae sobre el Pubis.

Esta colocada en los hombres sobre el Intestino Recto, y en las mugeres entre el Utero, su Vagina, y el huesso Pubis.

## Su fondo, y su Cerviz.

Considerase en la Vexiga el fondo, y la Cerviz, ò Cuello: su fondo es la parte mas capáz, y mas alta, propria para contener la Orina; y su Cuello es la parte mas estrecha, gruesa, y carnosa, que està àzia abaxo, mas larga en los Varones, pero no tan ancha. Tiene este Cuello en su Orificio un musculo circular, llamado *Esfíncter*, por medio de cuya accion le abrimos, ò cerramos voluntariamente: y se observa quando pasan los excrementos crasos por el Recto, que se detiene la Orina, y que aunque queramos, no pueden salir ambas cosas à un tiempo: y es, porque los excrementos crasos con su corporatura comprimen la Cerviz, quando pasan por el Recto.

## Observacion curiosa.

El fondo de la Vexiga està suspendido del Ombligo por el Uracho, para que no cayga sobre la Cerviz, y unido al huesso Pubis por el Peritonèo; y la Cerviz està unida al Recto en los hombres, y al Utero en las mugeres.

## Sus tunicas.

La Vexiga es membranosa, para que pueda dilatarse segun lo pida la necesidad; consta de quatro membranas. La primera, y exterior es la *Comun*, que la dà el Peritonèo. La segunda es *Cellulosa*, donde ordinariamente se halla la gordura. La tercera es *Muscolosa*, texida de fibras carnosas, sólidas, y apretadas, colocadas en linea recta,



## LECCION CUARTA.

DE LAS PARTES DE LA  
generacion en el Varon.

## CAPITULO PRIMERO.

DE LOS VASOS ESPERMATICOS,  
y Testiculos.

L tercer genero de partes contenidas en el Vientre inferior , son las que firven à la generacion , y de estas unas son comunes à ambos sexos , como los Vasos espermaticos , Testiculos , y Vasos deferentes , y otras proprias de cada

sexo , como en los Varones el Epididimis , Vesiculas seminarias , y miembro viril , y en las mugeres el Utero. Estas partes son nobilissimas , y principales en orden à la especie , y fueron dadas por la naturaleza , para que ya que los Individuos no pueden perpetuarse , se perpetue , y no se envejezca la especie , renovada en cada Individuo.

De las partes genitales internas , lo primero que ocurre en el varon son *quatro Vasos espermaticos* , una Arteria , y una Vena de cada lado. Las dos *Arterias espermaticas* nacen del Tronco de la Aorta : la derecha comunmente casi un dedo mas arriba , que la izquierda , (*Vease Estampa 6. fig. 1. P. P.*) y pasando obliquamente sobre los Ureteres , y cerca del Musculo Psoas , baxan à las ingles , donde hallan una produccion del Peritonèo , que las recibe , y conduce hasta los Testiculos , penetrando ( como diximos ) las aponeuroses de los Musculos del Abdomen.

Vasos espermaticos.

Las Venas , que suben envaynadas en la misma produccion

duccion del Peritonèò , nacen en los Testiculos con pequeñas raíces , que despues forman un tronco Venoso en cada lado ; y de estos el derecho vâ à la Cava , y el siniestro à la Vena emulgente siniestra , juntândoselas en el camino algunos ramillos del Peritonèò ; y Musculos circunvecinos. Se ha de advertir , que los ramos de la vena no suben derechos , sino se enredan , y enlazan entre si , como los pampanos de la Vid , y por esta similitud llaman los Anatomicos à este enlace , *plexo pampiniforme* : tambien le llaman *Varicoso* , por parecerse al enlace , que se vè en las Varices , y *Piramidal* , porque estendido tiene figura de Piramide (*Estamp. 6. fig. 1. g. g.*) La Arteria nada contribuye à este Plexo , porque baxa casi en linea recta , y solo al fin se divide en dos ramos , de quienes el menor vâ al Epididimis , y el mayor al Testiculo.

Por los mismos anillos del Abdomen , incluidos en la dicha Vayna membranosa , baxan à los Testiculos los Nervios del Plexo Sacro , y del segundo par de los Lomos , y suben los Vasos Lymphaticos , que se cree descargan en el Receptaculo del Chilo.

Todos estos Vasos son mayores en el Varon , que en la muger , y en ambos sexos las Arterias mayores que las Venas. Donde es de notar una futilissima mecanica de la naturaleza , y es , que aviendo de subir la sangre por las Venas Espermaticas contra su natural peso , para que subiesse con mas facilidad , no solo las puso Valvulas à trechos , que sirviessen como de escalones , y descansos , para que lo que una vez ha ascendido , no pese sobre lo de abaxo , sino insertò la Vena Espermatica izquierda en la Emulgente izquierda , y no en la Cava , para que la pulsacion de la Aorta que està al passo , no sirviessè de estorvo à la sangre , que sube por la dicha Espermatica.

A estos Vasos Espermaticos llamaron los Antiguos *Preparantes* , porque creian , que la Arteria , y Vena se entrelazaban con varias Anastomoses en el Plexo Pampiniforme , y en el mezclandose la sangre Arterial , y Venal , recibia la primera preparacion para convertirse en Semen.

Pero yâ la experiencia ha enseñado , que las Arterias

Vasos preparantes de la Antigüedad.

Su impugnacion.

rias baxan casi rectamente ; demás , que segun Leyes de Circulacion , todo el justo movimiento de la sangre se turbaria , si la sangre , que baxa por la Arteria se opusiera , y confundiera con la que sube por la Vena : y baxando mas impetuosa por la Arteria , dilatara , ò rompiera las Tunicas de la Vena , que son mas delicadas.

Pero para què son razones , quando ay el irresistible argumento de la experiencia ? Cuenta Dionis , que repetidas vezes hizo la siguiente : preparaba dos liquores , uno con azeyte , cera , y minio , y otro con lo mismo , y una Tintura verde : geringaba el primero en la Arteria ; y no pudiendo geringar la Vena por arriba , por estorvarlo las Valvulas , buscaba cerca del Testiculo el ramo mayor de ella ; y asì que introducìa su liquor , se llenaban de èl los demás ramos , hasta derramarse en la Caba : quaxabanse con el frio los liquores , y asì hacian facil la disseccion , hasta de los mas pequeños Vasos , y se veìa la Tintura roxa en las Arterias , y la verde en las Venas , sin que la menor gota de cada liquor se comunicasse al otro Vaso. Prueba evidente , de que no ay las preconcebidas Anastomoses , y de que las Arterias llevan directamente sangre à los Testes , y las Venas la buelven à la Caba , y Emulgente. De aqui pueden inferir los curiosos quan util es la Arte transfusoria , para descubrir los mysterios de la naturaleza.

Alegase la experiencia de Dionis.

Con la dicha experiencia se ven claramente los varios gyros , y enlazamientos de la Vena , que forman el Plexo Pampiniforme , donde es digna de admirar otra industria de la naturaleza , pues para ayudar à que suba la sangre mas facilmente , parece que se valiò del artificio , que solemos usar , para subir à un lugar eminente , donde por no caminar tan cuesta arriba , formamos muchos rodeos , y caracoles.

Uso del Pampiniforme.

Los Testiculos son dos , por esso en Griego se llaman *Didimos* , que es lo mismo que *Compañeros* : los Latinos los dicen *Testes* , porque son como *Testigos* de fortaleza , y virilidad. Los Testiculos son dos cuerpos glandulosos , situados , y pendientes fuera del Abdomen à la raiz del Miembro Viril , è incluidos en una Bolsa membranosa , llamada *Escroto* ( *Vease Estampa 6. fig. 1. K. L.* )

Testiculos;

son el principal Organo para la propagacion de la especie; pues engendran el Esperma, prolifico, principio de la Generacion.

Su figura, y magnitud.

Los Testiculos en figura, y magnitud son semejantes à un huevo de Paloma. Fue antigua opinion muy recibida, que el derecho era mayor, y producía mas perfecto Semen de que se engendraban Varones.

Dió ocasion à este error, aver creído, que la sangre baxaba por las Venas Espermaticas; y como la izquierda sale de la Emulgente, y la derecha de la Cava, inferian, que por la derecha debía ir sangre mas caliente, y apta para engendrar Varones; pero estando demostrado, que las Venas nada llevan à los Testiculos, y que las Arterias, que son las que llevan sangre, ambas nacen del Tronco de la Aorta, queda destruido el fundamento de la antigua opinion. Fuera de que los que tienen un solo Testiculo, sea derecho, ò izquierdo, indiferentemente engendran machos, y hembras.

Sus Tunicas

Cinco Tunicas cubren à los Testes, dos comunes, así dichas, porque contienen à ambos en una sola cavidad, y se llaman *Escroto*, y *Dartos*: y tres propias, porque cubren separadamente à cada uno, que son la *Eritroides*, la *Vaginal* (ò *Elithroides*) y la *Albuginea*.

Scroto.

La primera de las comunes, y mas externa de todas es el *Escroto*, que no es otra cosa, que una Bolsa, que forman los Tegumentos comunes (la *Curicula Cutis*, y membrana *Pinguedinosa*) los quales en esta parte son mas delicados que en otras. Esta Tunica es blanda, rugosa, y sin gordura: cubrese de vello à los catorce años: incluye ambos Testiculos en una sola cavidad, sin separacion; pero por fuera està señalada con una linea, llamada *Sutura*, que empieza en el Ano, y pasando por el Perineo, termina en el Prepucio, de la qual Sutura debemos guardarnos, quando ay que hacer incisiones en esta Parte.

Aunque en el Escroto se halla poca, ò ninguna gordura, no dexa por esto de aver la Membrana *Pinguedinosa*, que es el tercer tegumento comun de todo el Cuerpo. En los Sacculos de esta Membrana, es donde se forma el *Emphifema*, que es un tumor hecho de Ayres; pues si por alguna ocasion interna, ò externa llega à in-



introducirse el ayre à sus Celdillas , comunicandose todas entre si, se hinchan , y causan tumor ventoso en la Superficie del Cuerpo. Esto se observa artificialmente , pues si se abre el Cutis de la Ingle , y con un instrumento proporcionado se sopla en la abertura , el Escroto se hincha considerablemente , llenandose de ayre los Saculos de la dicha Membrana adiposa. Hildano cuenta , que cierto Padre para hacer passar à su hijo por monstruo , le hizo una abertura en el Cutis de la Cabeza , y soplando dentro , le hizo hinchar de tal modo la Membrana Pinguedinoso , que siendo de 15. meses , era tan grande su Cabeza , como la de un hombre. Del mismo modo sucede por alguna herida , ò Ulcera esta enfermedad. Arnaud , famoso Cirujano de Paris , curò à un herido de un pistoletazo en la parte anterior del Cuello , en el qual (no estando la Abertura de la Trachea-Arteria , igual , y paralela con la del Cutis , y las Carnes ) todo el ayre que entraba , y salia en la respiracion por la tal abertura de la Trachea , hallando el Obstaculo del Cutis , se iba introduciendo en las Celdillas de la Membrana Pinguedinoso , è hinchando , no solo el Cuello , sino la Cabeza , Brazos , Pecho , y Vientre , de modo , que el herido parecia un monstruo.

Para impedir esta enorme inflacion , Arnaud manifestó la herida , y descubrió la Abertura de la Trachea-arteria , à fin de cerrarla con un Aposito conveniente , porque el ayre al entrar , y salir , no pudiesse insinuarse entre los Tegumentos : y por lo demàs del Emphisema le socorrió con fomentos resolutivos , y carminativos , con lo qual brevemente el herido se restituyó à la salud.

Otro Emphisema de Vientre , pecho , y Extremos inferiores , observè yo en un hijo de Don Juan de Peñas , en presencia del Doctor Higgins ( oy Medico Primario del Rey nuestro señor ) y de otros habiles Cirujanos , el qual provino de una Ulcera sobre el Ileon derecho , despues de un abscesso improprio. En este fue tal la hinchazon del Abdomen , escroto , y partes inferiores , que con supresion de orina , y Fiebre maligna , y coagulatoria , pereció en pocos dias.

La segunda Tunica de los Testiculos ( tenuta por Dartos.

comun) se llama *Dartos*. Esta, segun los Antiguos, era produccion del Panniculo carnosos; pero verdaderamente son dos Musculos particulares cutaneos, compuestos de Fibras carnosas, mediante cuya contraccion se suele comprimir, y corrugar el Escroto: tienen sus Vasos, que les vienen de los pudendos, y en todo rigor el Dartos debe reputarse por Tunica propria, porque no solo cubre como el Escroto los dos Testes, sino se estiende entre ellos, y hace una separacion, para que no se ofendan ludiendo.

Eritroides.

La tercera Tunica, tenuta por primera de las proprias, porque embuelve separadamente à cada Testiculo, se llama *Eritroides*, que quiere decir *roxa*, por constar de Fibras carnosas. Esta es produccion del Musculo Cremaster, que suspende cada Testiculo, y està firmemente unida à la Aponeuroses del Musculo obliquo descendiente del Abdomen: no solo sirve de suspender el Testiculo, sino de comprimirle, para exprimir el Esperma, quando conviene.

Vaginal.

La quarta tunica, reputada por segunda de las proprias, se llama *Vaginal*, porque es como *vayna* del Testiculo, y por lo mismo los Griegos la llamaron *Elitroides*; esta es una dilatacion de la Membrana externa del Peritonèo, que baxa cubriendo los Vasos espermaticos: su superficie interna es lisa, la externa algo desigual, para que se una mejor à la Eritroides. Tambien està fuertemente unida à los dos extremos de las Parastatas, formando un genero de separacion, que no permite comunicacion del Vientre con el Testiculo.

Albuginea.

La quinta Tunica es la *Albuginea*, llamada asì por su blancura: es nerviosa, gruesa, fuerte, y embuelve inmediatamente la substancia del Testiculo: su hàz exterior es lisa, y humeda, y la interior, que se une al Teste, es aspera, y desigual. Creese, que esta Tunica es produccion de las Membranas, que cubren los Vasos, que entran à la substancia del mismo Teste.

Señales del Hidrocele.

Entre estas Tunicas se hacen las tres especies de Hidroceles, ò Hernias aquosas. La primera, quando las aguas se derraman entre la Tunica Albuginea, y la Vaginal, en la qual el tumor es mas profundo, y sigue el

el mismo bulto , que el Teste ; no ay hinchazón en el Miembro Viril , ni el Escroto està tan tenso , como quando las aguas se derraman entre la Membrana Adiposa , y la Dartos , sino aun conserva sus arrugas naturales : finalmente , el tumor es menos transparente à la luz , y el cutis de la Verga està como arrugado , y su longitud disminuida. En la segunda especie las aguas se derraman entre la Vaginal , y el Musculo Cremaster: esto es , entre el anillo del obliquo descendente de el Abdomen , y un dedo sobre el Testiculo ; porque como queda dicho , la Vaginal forma en el Epididimis un atajadizo , que estorva la comunicacion del Vientre con el Teste. La tercera especie es , quando las aguas se esparcen por todo el Escroto : esto es , entre la Dartos , y la Vaginal , y entonces el Escroto està muy estendido. Alguna vez es tanta la efusion de aguas , que se complican estas tres especies de Hidrocele , y aun tambien la Epiplocele , cuya mas larga explicacion , y curacion no es de este lugar , ni toca à la Anatomia , sino à las operaciones de Cirugia.

Luego que se abre la Tunica Albuginea , aparece la substancia del Testiculo blanca , blanda , y como medular , la qual no es otra cosa , que un ovillo de sutilissimos Vasos , ò Canales seminales arrollados , que si se estendieran sin romperse , tendrian muy bien veinte , ò treinta varas de largo ( *Vease Estampa 6. figur. 2. A. C.* ) estos pequeños conductos están entre si separados por unas tenuissimas Membranas , que vãn de la circunferencia al centro , al modo que en la naranja las Vesiculas , que contienen el zumo , están divididas por aquellas sutiles telas.

Substancia  
de los Testiculos.

Los Testes , demàs de otros tumores comunes à otras partes , están sujetos à las Hernias venereas , que suelen venir despues de una gonorrea virulenta , quando por violentos exercicios , ò por la mala conducta del enfermo , ò del que le cura , retrocede la purgacion al Testiculo , y obstruye los Canales seminales , causando un tumor duro , y de naturaleza scirrtofa , y à vezes un Sarcoccele , ò una Gangrena , que no puede curarse sin la obra de la castracion.

## Cremasteres

Están pendientes los Testiculos de dos Musculos, llamados *Cremasteres*, ò suspensores, que se cree nacen de un ligamento, que se une al Pubis, donde terminan los Musculos transversos del Abdomen, y parecen continuacion suya; pero yo he demostrado, que nacen del labio interno del Illeon en su parte mas que media, y casi superior sobre el Musculo *Iliaco*, y que propagandose por la produccion, ò vayna del Peritonéo, terminan en los Testiculos, à quienes con otra produccion suya dan la Tunica tercera, llamada Eritroides. Quando estos Musculos cutaneos son mas fuertes, pueden mover voluntariamente los Testiculos, como sucede à muchos, que à su arbitrio los levantan, ò baxan (*fig. 1. N.*)

## Uso de los Testiculos.

El uso de los Testiculos es, ser unas nobilísimas Glandulas, que separan de los Nervios, y Arterias las partes mas generosas del succo nutricio, y las mas alteradas, y trabajadas en diversos circuitos por los miembros, de modo, que ya ayan recibido casi la ultima disposicion, y configuracion, para convertirse en partes vivientes, las cuales sobrando de la nutricion de todo el cuerpo, y bolviendo refluas, se filtran, y depositan en los Canales seminales, que son los Vasos excretorios del Teste, donde ayudadas del calor de las Arterias, se circulan, y rectifican en sus circunvoluciones, como en otros tantos Vasos de Serpentina, à fin que lo mas grofiero se quede, y buelva al circulo por las Venas, y Lymphaticos, mientras lo mas puro, y exaltado (que es el liquor espirituoso nobilísimo, que llamamos *Semen*) passa al *Epididimis*, donde se purifica mas, y ya perfeccionado, va por los *Vasos deferentes* à depositarse à las *Vesiculas seminarias*, hasta el tiempo del Coito.

Que el Sperma se engendre en los Testes, y no en las Vesiculas, se convence, porque los Eunuchos, que tienen Vesiculas, y no Testes, se hacen estériles, luego que han hecho efusion de lo que estaba en ellas depositado: y

los perros, aunque no tienen Vesiculas, no obstante son fecundos.

\*\*\*



## CASOS RAROS.

**N**O obstante la historia natural, yà dicha, Cummenio no hallò en un cadaver Arterias Espermaticas, y por ellas suplian las Hypogastricas. Tambien observò, contra la opinion de Riolano, que el faltar ambas no era causa de esterilidad. Raygero en otro cadaver tampoco las hallò.

Riolano viò, que ambas Espermaticas nacia de las Emulgentes: y en nuestro Amphiteatro de Madrid se hallò, que la Arteria Espermatica izquierda nacia de la Emulgente de su lado.

Aunque los Testes naturalmente son dos, Fernelio, Bartolino, Borello, y Gaspar à Reyes traen casos de averse hallado uno, y en otros tres. Lucas Scrochio refiere de uno, que tenia un Testiculo escondido en la Ingle, entre el Cutis, y los Musculos (los que los tienen escondidos, se llaman *Testicondos*, y està experimentado, que son mas venereos que los *Didimos*; esto es, los que los tienen descubiertos, y assi no es causa de infecundidad, ni motivo de divorcio, como prueba Paulo Zachias en sus *Questiones Medico-Legales*) Aldrovando hace mencion de un niño, que nació con los Testiculos, y el Escroto en el Occipucio, y las demás partes genitales en su sitio natural.

Vido Vidio refiere aver visto en un Monge continetissimo los Testiculos, y Vasos Espermaticos del todo secos; y yo observè en un hombre de quarenta años, que por demasiada continencia, y falta de uso tenia inhabiles, y como paraliticos los instrumentos de la ereccion: de modo, que aviendo contraído matrimonio, me consultò acerca del remedio de esta ineptitud, de que no hallè

otra causa, que la torpeza inducida por su castissimo ocio.



## CAPITULO II.

DE EL EPIDIDIMIS, VASOS  
deferentes, Vesículas Seminarias, y Prostatas.

Epididimis.

**E**L Epididimis (que quiere decir Sobre-Teste) llamado tambien *Parastata*, es un Cuerpo estendido sobre la longitud de cada Testiculo, y estrechamente (si creemos à Graaf) unido à la Tunica Albuginea. Nace de seis, ò siete canales seminales del Teste, que redoblandose forman primero un globo mayor, y despues otro menor, que termina en el Vaso deferente, el qual es un mismo conducto continuo, solo que en el Teste, y Epididimis està con muchas rebueltas, y en el deferente està mas recto. El uso del Epididimis es perfeccionar mas el Esperma, è introducirle en el Vaso deferente. (*Vease Estampa 6. fig. 1. O.*)

Vasos deferentes.

Los Vasos deferentes se llaman asì por su uso, que es llevar el Esperma gota à gota, para depositarle en las Vesículas Seminarias. Algunos los llaman *Eiaculatorios*, creyendo que ellos le arrojan en el Coito, pero se engañan. Su substancia es compuesta de dos Tunicas, como nerviosas: su figura redonda: su concabidad al principio obscura, al medio mayor, y al fin muy manifesta: su sitio parte dentro del Escroto, y parte dentro del Abdomen, porque tienen su origen en el Teste; y subiendo cubiertos con la Vayna, ò produccion del Peritonèo, por donde baxan los Vasos Espermaticos, entran por los Anillos de los Musculos del Abdomen; y al llegar à lo alto del Pubis se inclinan sobre los Ureteres, àzia la parte posterior de la Vexiga, y finalmente terminan en las Vesículas Seminarias.

Vesículas Seminarias.

El Extremo de estos Vasos deferentes, asì que llega al espacio que ay entre la Vexiga, y el Intestino Recto, se dilata, y forma unas Vexigas, ò Celdillas Membranosas de tres dedos de largo, llamadas *Vesículas Seminarias*, una à cada lado, unidas al Cuello de la Vexiga, y al Recto, por una Membrana entretejida de Fibras carnosas, median-

diante cuya contraccion ( si ay quien las determine ) se comprimen las dichas Vesículas , y exprimen la materia feminal contenida ; y assi ay personas, que con el calor de una lavativa vierten el Esperma , por razon de esta union, y simpathia del Recto , con las Vesículas. ( *Vease Estampa 6. fig. 1. X. y fig. 4. D.D.* )

Las cabidades de estas Vesículas , ni son iguales en sus cabida-  
diversos sugetos, ni entre si mismas : la mas ancha suele des, y uso.  
tener un pulgar de grueso. Comunicanse todas entre si,  
pues soplando una , todas se hinchan ; pero no las dere-  
chas con las del otro lado : su uso es ser deposito del Se-  
men para el tiempo del Coito.

Del Extremo de cada Vesícula Seminaria sale un Vaso Yacu-  
pequeño conducto de un dedo de largo , que al principio latorios.  
sale mas ancho , y se va estrechando conforme se acer-  
ca à la Uretra , à la qual penetran por detrás del Cuello  
de la Vexiga : por donde salen los dos , ay en medio una  
Caruncula , llamada *Verumontano* , que sirve de Valvula ,  
para que ni la orina entre à estos conductos , ni lo que Verumontan-  
sale por uno, estorve à lo que sale por otro. Los Orificios no.  
de estos conductos terminan en un borde esponjoso,  
que hace oficio de Esphincter , impidiendo , que el Se-  
men se derrame continuamente , hasta el tiempo de la  
eyaculacion , que se afloxa , y permite salir lo que viene  
impelido. Por esto estos conductos con propiedad se  
llaman *Yaculatorios* , pues quando las Membranas de las  
Vesículas Seminales las aprietan , exprimen el Esperma  
espumoso , que al salir por estos Vasos Yaculatorios ( que  
le impelen ) causa por su exquisitissimo sentido aquella  
voluptuosa titilacion , que llamó Demócrito *pequeña Epi-*  
*lepsia* : y assi por no averse descubierto estas Vias , se  
equivocaron los Antiguos , creyendo , que esta sensacion  
era causada por el impetuoso exito del Semen , por los  
Orificios de las Prostatas.

Algunos Cirujanos quando meten la Candelilla , ha-  
llando el estorvo de esta Caruncula , que llamamos *Ve-*  
*rumontano* , juzgan que es carnosidad superflua , y con  
grave daño de los pacientes , introducen Causticos para  
consumirla : por esto es necesario poner esta adverten-  
cia , para que los principiantes se acostumbren à discer-  
nir

Advertencia  
à los Ciruja-  
nos.

Prostatas.

nir la que es natural de las carunculas preternaturales:

Las *Prostatas* son dos cuerpos glandulosos , ovalados , y algo duros , situados entre las dos Membranas de la Uretra , à la raiz del Miembro Viril , debaxo del cuello de la Vexiga , y rodeadas de su Esphincter , al principio de la Uretra , que passa por entre ellas en aquel lugar en donde està el Verumontano (*vease Estamp. 6. fig. 1. S. y fig. 4. E.*)

Estas Glandulas están cubiertas de Fibras Musculares , parecidas à las que cubren las Vesiculas , y sirven para el mismo fin de comprimirlas , quando conviene , y hacerlas exprimir un humor blanco , y viscoso , parecido à la clara de huevo , que sale por diez , ò doce Vasos excretorios al Canal de la Uretra , cerca del Verumontano. Cada Orificio de estos Vasos tiene una rugosidad , ò caruncula en su extremo , que hace veces de Esphincter , porque no aya copiosa efusion de este humor perpetuamente. Los Vasos de estas Glandulas son de los Hypogastricos , y Mesentericos inferiores , y los Nervios del Plexo Hypogastrico. El uso de el liquor viscoso que destilan , es , bañar la superficie de la Uretra , para defenderla de la acrimonia de la orina , y en el Coito servir de vehiculo al Semen , porque no se pegue à las paredes de este Canal , sino resvale , y llegue al lugar de su destino. Por esso ordinariamente destila poco à poco ; pero en el Coito , como se comprime el Esphincter de la Vegiga , y las Fibras , que rodean las Prostatas , no solo se detiene la orina todo aquel tiempo , sino las obliga à derramar mayor cantidad de este humor.

Causa de la  
Gonorrrea.

Los mas creen , que las Prostatas son la parte afecta en las Gonorreas , porque el sal acre venereo , pegandose à los Orificios de los Vasos Excretorios , corroe las Carunculas , que hacen veces de Valvulas : y assi , no aviendo impedimento fluye copiosa , y continuamente este humor viscoso , cuyo fluxo llaman los Profesores *Gonorrrea* , y el Vulgo *Purgaciones*.

Pero verdaderamente , aunque el vapor corrosivo , y maligno , que exhala de la parte venereamente afecta , es causa de la Gonorrrea , no solo las Prostatas son el turgeto de esta afeccion : pues llegando à tocar este vapor à



à la Uretra de una persona sana , sus malignas particulas penetran la Membrana , que la sirve de Epidermis , y no solamente vician el succo nutritio de este conducto , sino el liquor de las Vesiculas Seminarias , de las Prostatas , y de todas las demàs Glandulas , que se abren àzia la Uretra , los quales liquores asì immutados , se evaquan en forma de sanie : y demàs de esso , se origina una disposicion inflamatoria en todas estas partes , la qual brevemente se comunica al cuello de la Vexiga , de que se sigue grande ardor , y dolor al orinar. Tambien ay dolor al erigir , y à vezes la ereccion se hace corva , porque no tan facilmente se estiene la Uretra inflamada , y ulcerada , como los cuerpos cavernosos ; y esta es la razon de sentirse como una cuerda tirante al largo de la Uretra. De estas ulceras quedan necessariamente cicatrices , que estorvan la facil salida de la orina , las quales tienen algunos por carnosidades superfluas , è imprudentemente , con grave daño de los sujetos , introducen causticos para consumirlas , con lo qual no logran otra cosa , que irritar , ò inflamar estas partes , y causar una total supression de orina , y à vezes abscesos , fistulas , y ulceras incurables.

El verdadero methodo de aplacar los sintomas , que sobrevienen à la inflamacion de estas cicatrices (que quedan despues de las Gonorreas) es la Dieta refrigerante , sangrias , lavativas , baños , emulsiones , è inyecciones atemperantes , despues de los quales remedios , con sola una tiento de plomo graduada se suele hacer salir facilmente la orina.

Demàs de las Prostatas yà dichas , Couper , Anatomico Inglès , demonstrò otras nuevas Prostatas , situadas à cada lado de la Uretra , entre los Musculos erectores , y eyaculadores , cuyos Canales excretorios se abren à la Uretra àzia la raiz del Miembro Viril. El uso de estas nuevamente descubiertas Glandulas , es , perpetuamente destilar un humor blanco , y glutinoso , que desien-

Nuevas Prostatas.

de la Uretra de las sales urinosas.

\*\*\*

## CAPITULO III.

## DEL MIEMBRO VIRIL.

**E**L *Miembro Viril* (llamado afsi, por fer proprio de solo este sexo, y tambien *Pene*, ò *Verga*) està compuesto de partes continentes, y contenidas: las continentes son la *Epidermis*, y *Cutis*: las contenidas, y proprias de esta parte, son los dos cuerpos cavernosos, la division Membranosa que los separa, la *Uretra*, el *Balano*, el *Frenillo*, los *Vasos*, *Ligamentos*, y *Musculos*.

*Cutis:*

El *Cutis* en esta parte por fer delicado, es de agudo sentido: no tiene debaxo *Pinguedo*, porque aqui mas serviria de carga, que de utilidad, pero no carece de la *Membrana Pinguedinosa*.

*Cuerpos cavernosos.*

Los cuerpos cavernosos son dos, uno à cada lado, que forman la mayor parte de este miembro: nacen de la parte inferior del *Hueso Pubis*, à quien están fuertemente unidos por un robusto ligamento: en su origen están separados, pero luego poco à poco se van acercando en forma de una *Y griega*, y al fin cerca de la *Glande* se juntan, y con la *Uretra* parece que no hacen sino un solo cuerpo. Su substancia exterior es dura, y como tendinosa, semejante à las *Tunicas* de las *Arterias*: la interior es fungosa, y con muchas porosidades, y cavernas, parecida al meollo del *sahuco*.

*Division membranosa.*

Estos dos cuerpos cavernosos se juntan por una como *Valla Membranosa*, la qual cerca de la *Glande* se adelgaza tanto, que se hace imperceptible: esta tiene innumerables agujeros, por donde se comunican estos dos cuerpos, de modo, que soplando en uno, se hinchan ambos, y se entumece toda la *Verga*.

*Uretra:*

La *Uretra* es un *Canal nervioso*, y redondo, extendido desde el cuello de la *Vexiga*, hasta el agujero de la *Glande*: su sitio es debaxo, y en medio de los cuerpos cavernosos: su grueso es como el de una pluma de escribir: su substancia està compuesta de dos *Membranas* muy de-

licadas , entre las quales demàs de las Glandulas ( que yà diximos ) ay una substancia espongiofa , capáz tambien de hincharse: su cabidad es casi igual en toda su longitud, solo en su fin ay una como Cavernilla , donde suele pararse con gran dolor el Calculo, y el humor acre de la Gonorrea : su superficie interna està bañada del liquor glutinoso , que destilan las Prostatas , y demàs Glandulas Uretrales: su figura es obliqua como la de una S, porque baxa desde el cuello de la Vexiga , hasta el Pubis , y luego sigue toda la longitud del Miembro , en cuyo extremo termina : esta figura deben notar los Cirujanos , para introducir diestramente , y sin detrimento la Candelilla en la cabidad de la Vexiga.

El uso de la Uretra es ser conducto comun à la orina , y Semen , y por esto tiene quatro muy considerables agujeros , uno de la Cerviz de la Vexiga , por donde se evaqua la orina , dos de los Vasos yaculatorios , por donde recibe el esperma , y otro en el extremo de la Glándula , por donde salen ambos , ( *fig. 4. F.* )

Otros muchos pequenísimos agujeros penetran à la Uretra, que son Orificios excretorios de las Prostatas antiguas , y nuevas , y de otras Glandulas , colocadas dentro de su substancia , las quales comprimidas ( quando ella se hincha ) previa , y copiosamente derraman un humor mucilaginoso , para bañar sus paredes , porque no se detenga el Esperma en el Coito , y continuamente le destilan en aquella debida cantidad , que basta para defenderlas de la accion de la sal urinosa.

La Cabeza , ò extremo del Miembro Viril ( llamado Glándula , ò *Balano* , por parecerse à la figura de una bellota ) es la unica parte carnosas del Miembro , lisa y muy sensitiva , por la delicadissima membrana que la cubre , de cuya confricacion procede gran parte del deleyte sensual : empieza en una margen , ò borde , que sobresalear circularmente , llamado *Corona* , y angostandose poco à poco termina en punta , donde està el agujero comun à orina , y Semen. Esta Glándula no es otra cosa , que la continuacion de la substancia espongiofa , assi de los cuerpos cavernosos , como de la Uretra ; y por esto , quando el Pene se hincha , tambien aunque no tan promptamente

Glándula.

se hincha la Glande. Los que nacen con este agüero cerrado, corren riesgo, si no se dà providencia de abrirle: lo qual es manifesta prueba, de que las aguas en que nada el Fetus, no vienen de su orina, como quiere Drelincurcio, y otros Autores, pues en los imperforados se hallan estas aguas, sin que aya orina. (*figur. 1. V. figur. 4. H.*)

**Prepucio.**

Cubre à la Glande el *Prepucio*, ò *Capullo* ( que es una extension de los regumentos comunes) pero tan floxamente, que estendiendose, ò arrugandose la tapa, ò la descubre: unese à ella por un tenuissimo ligamento, llamado *Frenillo*, el qual quando es muy corto, no dexa baxar el Prepucio, y así debe cortarse, como se hace en los niños con el Frenillo de la Lengua, quando por corto no les dexa mamar. Si la extremidad del Prepucio se aprieta tanto, que no permite descubrir la Glande, se llama esta enfermedad *Phimosis*; y si se estrecha tanto por debaxo de la Corona, que no puede subir à cubrir la Glande, se llama *Paraphimosis*. Finalmente, si el Prepucio se corta circularmente, ò por enfermedad, ò por Rito Judayco, esta operacion se llama *Circuncision*.

**Vasos del Pene.**

Hallanse en los lados de la *Espalda*, ò parte superior de el Pene, Nervios que le vienen del Plexo Hypogastrico, y los principales del ultimo par del hueso Sacro, todos los quales se distribuyen por el, y sus Musculos, especialmente por la substancia externa, y como tendinosa, que cubre los cuerpos cavernosos. Sus Arterias vienen de las Hypogastricas, y Pudendas: de aquellos dos troncos insignes se introducen, por donde se unen los dos cuerpos cavernosos, à quienes dàn sus mayores ramos: otros ramos de las pudendas se distribuyen por su circunferencia. Sus Venas, que son en igual numero que las Arterias, buelven por en medio de la Espalda del Pene la sangre à las Venas Hypogastricas, y Pudendas, y entre unas, y otras ay comunicacion, porque mas facilmente se haga en esta Parte el circuito de la sangre.

**Por què vè tanta sangre al Pene?**

Todos estos Vasos son en este Miembro mas grandes, que lo que corresponde à su magnitud, porque no sien-



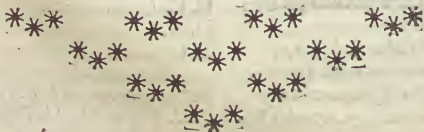
siendo decoroso, que padeciésemos perpetua satiriasis, y siendo precisa alguna vez la ereccion, dispuso la naturaleza, que concurriendo mayor copia de Sangre, y comprimiendose las Venas, por la tension de los Musculos, se represe en ellas la Sangre, que va por las Arterias: y siendo manifesto, que quanto mas grandes sean los Vasos, tanto mas será la copia, que se represe: es tambien coniguiente, que quanto mas sea la copia, tanto mas se hinchará el Pene, y se ayudará la ereccion.

Musculos  
del Pene,

Tiene el Miembro Viril seis musculos: los dos primeros se llaman *Erectores*, porque ayudan á la ereccion: estos nacen en la tuberosidad, ó eminencia del Ischion, y lateralmente se radican en los cuerpos cavernosos. Los segundos son los *Eyaculatores* (otros dicen *acceleratores*) porque puestos en accion, comprimen las Vesiculas seminarias, Prostatas, y Uretra, y hacen salir por ella aceleradamente el esperma, y la orina: estos toman origen del Esphincter del Ano, y terminan lateralmente en la mitad de la Uretra. El tercer par de Musculos son los *Transversales dilatadores*, que nacen cada uno de la parte interna de la tuberosidad misma de cada Ischion, y se inserta cada uno por su lado en la parte lateral, y posterior de la Uretra, á la qual dilatan, quando obran.

Unese el Pene á los Hueßos del Pubis, por un robusto Ligamento, que nace de la Simphisis, que los une, y termina en la parte media, y superior de él: este Ligamento, no solo sirve para su ereccion, sino para suspenderle, porque no cayga demasiado sobre los Testes quando se afloxa.

Ligamento.



# EXPLICACION DE LA ESTAMPA septima , donde se representan las partes de la generacion en la muger.

Figura 1. Representa las partes de la generacion unidas en su natural sitio.

- A. Vena Cava.
- B. Aorta descendente.
- C. C. Vasos Emulgentes.
- D. D. Riñones.
- E. E. Ureteres cortados, cuyos otros extremos se ven abaxo en la Vexiga.
- F. F. Vasos Iliacos , donde se ve, que la Arteria monta sobre la Vena.
- G. Fondo del Utero.
- G. Centro del Utero , que estrechandose, forma el cuello.
- H. El Intestino Recto atado.
- I. La Vexiga urinaria.
- K. K. Ligamentos redondos del Utero.
- m. m. Ligamentos largos.
- L. L. Los Testiculos , à Ovarios.
- M M. Tubas Falopianas.
- N. Membrana del Ovario.
- O. Vasos Espermaticos.
- P. P. Venas , y Arterias Hypogastricas , que van al Utero.

- q. Entrada de la Vagina.
- r. r. Labios de la Vulva.
- f. El Clitoris.
- t. t. Las Nymphas.
- u. Sitio donde la Uretra penetra à la Vagina.

Figura 2. Representa el Utero separado de las demás partes.

- A. Su fondo.
- B. La Vagina.
- C. Su Cuello.
- D. La entrada de la Vagina.
- E. Los Vasos Lymphaticos ligados , porque abulten.

Figura 3. Demuestra la Vagina abierta.

- A. El Utero.
- B. B. Tubas de Falopio, cortadas cerca del Utero.
- C. C. Ligamentos largos.
- D. D. Vasos de la Matriz.
- E. Orificio del Utero, que entra dentro de la Vagina.
- F. Las arrugas de la Vagina.
- G. G. El gruesso de la Vagina en su parte inferior.
- H. Orificios de los conductos.

*excretorios, que vienen de las Glandulas de la Uretra.*

Figura 4. Demuestra el Clitoris, y las Nymphas.

I. Clitoris.

K. Nervios que se distribuyen en el Clitoris.

L. Orificio de la Uretra.

A. Piernas del Clitoris.

a. Cuerpo del Clitoris.

B. Musculos del Clitoris.

C. Las Nymphas.

D. Vasos del Clitoris.

## LECCION QUINTA.

### DE LAS PARTES DE LA generacion en la Muger.

#### CAPITULO PRIMERO.

#### DE LAS INTERNAS.



AS partes de la generacion en la Muger, ò son internas, ò externas: las internas serán las primeras en la explicacion, aunque las externas ocurren primero en la disseccion.

En las mugeres, así como en los hombres, ay Vasos Sanguineos Espermaticos: las Arterias nacen tambien de la parte anterior de la Aorta, pero prosiguen de distinto modo: pues à su mitad se dividen en dos troncos, de quienes el mayor vâ al Utero, y el menor al Teste. A estas Arterias acompañan otras correspondientes Venas Espermaticas, que subiendo del Utero, y los Testes, se juntan en dos troncos, uno à la derecha, que vâ à la Vena Cava, y otro à la izquierda, que vâ à la Emulgente.

Otras Arterias, y Venas inferiores ay en el Utero, que son ramos de las Hypogastricas, y Hemorroidales: las Vasos inferiores de el Utero.

las primeras son mayores , y se distribuyen por el Utero , y su Vagina : las segundas Hemorroidales , son menores , y pocas , y se distribuyen solamente en la parte inferior de la Vagina. Todas estas Arterias se comunican entre si , y las Venas con las Venas , por Anastomoses muy manifestas ; lo qual se evidencia , porque geringando qualquier liquor en qualquiera de estos Vasos , ò soplando , se ve que passa el ayre à los demàs del mismo genero ; pero no ay Anastomoses de Arteria con Vena , ni Vena con Arteria.

Diferencia  
de Vasos en  
hombre , y  
muger.

Los Vasos Espermaticos de la muger se diferencian de los del hombre , en que son mas cortos , porque las partes donde van no estàn tan distantes , y en que la Arteria no baxa rectamente , sino con muchos rodeos , y enlaces , para que la Sangre no baxe tan precipitadamente à partes tan delicadas como los *Ovarios* , ò Testes femeninos : por lo demàs , los usos son los mismos en ambos sexos.

Testiculos,  
y Ovarios.

Tienen tambien las mugeres dos *Testiculos* , que los modernos Anatomicos llaman *Ovarios* ( porque demuestran , que estàn llenos de huevos , como las hueveras de las aves ) estos estàn dentro del Vientre en la cabidad de el Hypogastrio , sobre los Hueßos Ileos , à los lados del fondo del Utero , de quien distan dos , ò tres dedos. Diferencianse de los del hombre en su magnitud , figura , connexion , tegumentos , y substancia.

Magnitud,y  
figura.

Su magnitud es varia , segun diversos estados , y edades ; pero lo comun es , ser la mitad menores , que los del varon. Su figura es redonda , pero aplanada por delante , y detràs : su superficie es aspera , y desigual en las viejas , pero lisa , è igual en las mozas , aunque no tanto como en los varones.

Connexion.

Unense al Utero por un fuerte ligamento , y por las Tubas de Fallopio , y ligamentos latos : al Peritoneo por los Vasos Espermaticos ; de suerte , que no tienen Musculos Cremasteres , porque eran superfluos , no aviendo de estàr pendulos. En las preñadas estàn mas cerca del cuello de la matriz , porque el fondo en la preñez se dilata , y està mas alto.

Tegumétos.

Cubrenlos dos Membranas , una propria , y otra que  
los

os dà el Peritonèo entretejida con algunas Fibras carnosas.

Descubiertas las Tunicas de los Ovarios , aparece su Substancia. substancia blanca , y compuesta de Membranas unidas floxamente por sutiles Fibras , y enlazadas con los Vasos ( esto es , Nervios de los Intercostrales : Arterias , y Venas de las Espermaticas : y Vasos Lymphaticos , que descargan en el Receptaculo del Chilo ) entre estas Membranas estàn contenidas muchas pequeñas Vexigas , llenas de un humor diaphano , parecido en todo à la clara del huevo de las aves , y que cocido tambien se endurece como ella : lo que hace creer , que siendo la naturaleza uniforme en sus obras , estos se pueden reputar por huevos , de que se hace la generacion del hombre , como del huevo de la gallina se hace la generacion del pollo , y que el organo que los contiene , es como una *huevera* , sin que aya en esto mas diferencia , que en el nombre , pues à las hueveras de las mugeres llamaron los hombres *Testiculos* , y à los Testiculos de las aves quisieron llamar *Ovarios* : así como à los huevos de las plantas les gustò llamarlos *semillas* ; porque segun el Axioma de los nuevos Philosophos , *todos los vivientes nacen de huevos* , ò espermias , incluidos en Tunicas.

De lo dicho se infiere , que las mugeres no se pueden castrar , sin riesgo grande de la vida , por tener sus Testiculos muy internos , y vecinos à partes tan sensitivas. Las mugeres no se pueden castrar.

Algunas vezes se hallan en estos Ovarios otras Vexiculas , que contienen un humor aquoso , que al cocerse , no se quaxa tan facilmente , y estos tumores aquosos , ò falsos huevos , se llaman *Hidatides* ( la figura de los Ovarios se puede ver en la *Estampa 7. fig. 1. L.* ) Hidatides.

Dos conductos , que vãn desde los Testiculos al Utero , uno à cada lado , se llaman *Tubas de Fallopio* , por parecerse en su figura à la Tuba , ò Trompeta Militar , y por averlas encontrado primero Fallopio , Anatomico de Padua. Estàn à los dos lados del Utero , à cuyo fondo entran con un remate muy angosto , desde el qual estendiendose , y dilatandose , se retuercen ; y suben hasta el Ovario , al qual abrazan , rodeando casi su mitad , y con quien



quien se unen por una Membrana delicada , y cortada en muchas listas entretexidas de Fibras Musculosas (*Vease Estampa 7. fig. 1. M.*)

Están las Tubas huecas , pero no es igual su cabidad en toda su longitud : por la parte mas ancha cabe un dedo pequeño : àzia el Utero apenas cabe un alambre. Su longitud es varia , lo ordinario es de quatro , ò cinco dedos : sus Vasos son comunes à los Testiculos : su substancia es carnosa , para que puedan poco à poco con su movimiento impeler àzia el Utero la Vesícula , ò Huevo, que cae del Ovario. Constan de dos Tunicas : la interna, que està arrugada (y mas en sus extremos, que en su mitad) es continuacion de la interna del Utero , y la externa se continúa con la externa del Utero mismo.

Uso.

El uso de las Tubas es llevar lo espirotuoso del Esperma masculino à los Ovarios , para hacer fecundos los huevos : recibirlos , quando caen del Ovario , y por medio de sus Fibras Musculosas , conducirlos al Utero. Para esto se requieren varias condiciones: La primera , que el huevo estè en debida madurez , por cuyo defecto las muy niñas (en quienes los huevos aun no están perfectos) y las viejas (en quienes yà están secos) son infecundas. La segunda , que el huevo estè inspirado turgente , y hecho fecundo por la Aura Espermatica del Varon , pues entonces no cabiendo en la celdilla Membranosa del Teste , se abre camino , y sale al principio de la Tuba. Lo tercero , que esta misma Aura seminal determine à las Fibras carnosas de la Tuba à comprimir el Teste , para que mas promptamente cayga el huevo , y para que con un movimiento peristaltico , semejante al de los Intestinos , le vayan conduciendo hasta la matriz. Esto consta de que pocos dias despues del Coito se ha encontrado en el Canal de la Tuba la Vesícula , que analogicamente llamamos *huevo* : en confirmacion de lo qual, Gerardo Blasio refiere aver hallado en la disseccion de una muger , que no mucho antes avia parido , un huevo en la cabidad de la Tuba izquierda , y otros dos estrechamente pegados , que yà casi salian del Testiculo : y el mismo Blasio hallò otros dos huevos humanos dentro del Utero. Ni es de admirar , que quepan por tan estrechos

chos caminos, quando el Fetus siendo tan grande, sale por el estrecho orificio del Utero.

Tambien se ha observado, que el Fetus caído ya en la Tuba, y no pudiendo por alguna causa passar adelante, alli ha crecido hasta romperla, y saliendo à la cavidad del Vientre, ha causado su muerte, y la de la Madre. Omito lo que se cuenta del Niño de Tolosa, que estuvo 25. años incluido en la cavidad del Abdomen, porque parece caso fabuloso.

El principal organo de la generacion es el *Utero*, ò *matriz*, situado en lo inferior del Hypogastrio entre el Intestino recto, y la Vexiga. (*Vease Estampa 7. fig. 1. G.*) Su numero es uno, aunque Dionis observò, y demonstrò dos; y al contrario Columbo, ni hallò Utero, ni Ovarios en una muger, la qual quando colhabitaba padecia grandes dolores.

La cavidad del Hypogastrio donde està colocado este organo, es mas ancha en las hembras que en los hombres, para que pueda situarse el Utero, y estenderse con mas libertad en la preñez: la magnitud del Utero no puede determinarse, por ser diversa en diversos estados, estaturas, y edades: en las doncellas es de la magnitud de una nuez, en las incontinentes de una pequeña calabaza, y en las preñadas es su grandeza portentosa, pues sube esta mas arriba del ombligo. Su figura es la de una yentosa, ò una pera, pero no redonda, sino algo aplastada por delante, y por detrás: lo ancho, que es el fondo, està àzia arriba, y el cuello àzia abaxo: à los lados de su fondo ay dos eminencias, llamadas *Hastas*, por parecerse à los pitones de un Ternero, quando empiezan à crecer, y no son otra cosa, que los extremos de las Tubas, que alli se unen.

El grueso del Utero es tambien vario en diversos tiempos, y en diversas partes suyas: àzia su orificio interno es mas denso: en las doncellas todo èl es mas delgado, en las preñadas notablemente grueso (y tanto mas, quantas mas vezes lo han estado) en el tiempo de la menstruacion tambien se pone muy hinchado por la mucha copia de sangre que contiene, y à proporcion que se va evacuando, se disminuye. Muchos creen, que

las Membranas del Utero son de distinta condicion que las demàs , pues conforme se dilatan se engrueñan , al contrario que otras , y así en el preñado tiene dos dedos de grueso ; pero debemos creer que son como todas , pues si en los primeros meses del preñado estàn mas gruesas , es por la multitud de humores que alli concurren ; pero en los ultimos , en que estàn mucho mas dilatadas , estàn mas tenues , por no estär tan llenas de humor.

Su substancia.

La substancia de la matrìz es membranosa , para poder mejor dilatarse , y comprimirse en la preñez , y el parto. Consta de tres Membranas , una *externa* , y gruesa , que viene del Peritonèò : otra *propria* , aun mas gruesa , compuesta de todo genero de fibras, rectas, obliquas , y transversas , cuya elasticidad ayuda mucho à la expulsion del Fetus : y la ultima *interna* , y propria es delgada , nerviosa , y lisa , à cuya superficie en el fondo de esta Viscera , se halla pegada la Placenta : esta Tunica àzia el cuello se halla arrugada , y poblada de pequeñas Glandulas , que filtran un humor mucilaginoso , para humedecer el Orificio interior.

Su union.

Unese el Cuello de la matrìz por delante à la Vexiga , y los huesos del Pubis , mediante el Peritonèò ; y por detrás al Recto , y hueso Sacro. El fondo està mas libre , porque así convenia para el aumento , y expulsion del Fetus ; pero no obstante tiene quatro ligamentos , que le atan , dos superiores , y dos inferiores.

Ligamentos anchos.

Los ligamentos *superiores* , llamados *Anchos* , son dos producciones del Peritonèò , que salen de los Lomos , y se radican en los lados del fondo , para impedir que cayga sobre la Cerviz : son semejantes à las alas del Murciègalo , y sirven tambien para mantener en su sitio los Ovarios , y conducir los Vasos que vãn al Utero. Quando estos ligamentos se relaxan , ay *procidencia de la matrìz* , que alguna vez suele ser tanta , que ha auido mugeres tenidas por hermaphroditas , por aver salido la Vagina , y parecer el cuello con su Orificio interno la Glande de un Miembro Viril. Regnero de Graaf tiene por imposible , que en las doncellas , el fondo pueda passar por la estrechez del Orificio interno , para caer hasta la

Ya-

Vagina; pero en las paridas lo cree posible, si la *Placenta* està muy pegada al fondo, y el Partero imprudentemente tira de ella, y se trae consigo el fondo mismo, en el qual caso se sigue fluxo de sangre, que hace morir à la paciente.

Los ligamentos *inferiores*, llamados *Redondos*, porque lo son, nacen de los lados del fondo, àzia sus dos eminencias, dichas *Hastas*, de donde baxan obliquamente, y penetrando los Anillos del Abdomen (como los Vasos Espermaticos en el hombre) llegan à las Ingles, y se dividen en muchos ramos, unos se radican cerca del Clitoris, otros en los labios de la Vulva, y otros vãn à los Muslos, y se confunden con las Membranas, que cubren estas partes. Por esta razon se originan los dolores, que sienten las preñadas en los Muslos, conforme se vãn elevando el fondo del Utero, pues tira àzia arriba estos ligamentos, y las Membranas con quienes està adherentes: y por lo mismo no pueden està de rodillas mucho tiempo, porque estirados los dichos ligamentos, traen àzia abaxo la matriz.

Ligamentos redondos.

Por què sienten dolores las preñadas en los Muslos?

Por los mismos agujeros del Abdomen, por donde salen estos ligamentos, suele caer à la Ingle el Intestino, ò Omento, y causar hernia como en los hombres.

Las mugeres padecen hernias.

Estos ligamentos redondos, demàs de su substancia interior (sembrada de todo genero de Vasos, y de algunas fibras carnosas) està cubiertos por fuera de dos Membranas: cerca del Utero son gruesos, huecos, y redondos, hasta el Pubis, donde son menores, y llanos.

Su uso, unos quieren sea afianzar el Utero, porque no se levante: pero esto es falso, pues en las preñadas sube hasta el Epigastrio, y tambien en los movimientos convulsivos hystericos. Otros quieren, que sean Vasos deferentes; pero constando por experiencia, que el Semen femenino baxa por las *Tubas* al Utero, y que el humor derramado en el Coito sale de las Prostatas, es falsa esta opinion. Lo mas creible es, que son verdaderos Musculos, que ayudan en el parto la salida del Fetus, trayendo con fuerza el fondo àzia la Vagina: sirven tambien los dos de mantener al Utero en equilibrio, por-

Uso de estos ligamentos.



que no se cayga , ò incline à un lado , ni à otro.

Vasos del  
Utero.

Los Nervios , que se distribuyen en el Utero , unos son del *Par Intercoſtal* , y otros de la medula del *Hueſſo Sacro*. Sus Arterias , y Venas son de las *Eſpermaticas* , è *Hypogaſtricas* , como queda dicho al principio de eſte capitulo. Tiene tambien Vasos Lymphaticos , los quales son muy manifieſtos , y demonſtrables en las Bacas , y buelven la lymphá ſuperflua de la nutricion al receptaculo del Chilo. En la probabilíſima opinion de que el Fetus ſe nutre en el Vientre de un humor lácteo , ſemejante à aquel , que yá nacido le alimenta , parece debe tener Vasos Lácteos , que caminan à el deſde el Meſenterio , ò Cíſterna Chilífera : y en confirmacion de eſto , ſe ha viſto ſalir con la orina eſte candido humor , ſegun trae Bonet en ſu *Medic. Septentrion*.

Uſo del Utero.

El primero , y principal uſo del Utero es , ſer unico , y ſecundo campo de la generacion , dando paſſo à la parte eſpirituofa ſeminal masculina haſta el Ovario , de donde ſe deſgaja el huevo de ſu caliz por la trompa , y conſervarle caído , nutrirle , y aumentarle haſta la perfecta madurez del Fetus , que mediante ſus Fibras Muſculofas le echa fuera en el parto. El ſegundo uſo es , ſer lugar por donde ſe expurgan menſtrualmente las impuridades de eſte ſexo. De eſto ſe infiere , que lo que ſe nos cuenta de mugeres , que han concebido en el Eſtomago , Abdomen , u otras partes , es fabula indigna del credito de los eruditos.

Si el Utero  
anda vagante  
, como  
cree el Vulgo?

Diſcultafe , ſi el Utero tiene movimiento errante por el cuerpo ? Algunos defienden , que ſi: Lo primero , porque en las paſſiones híſtericas ſe quexan las mugeres de que ſienten ſubir la Madre haſta las fauces. Lo ſegundo , porque aplicando à la naríz coſas olorofas , ſe excitan paroxiſmos uterinos ( ſin duda porque ſube ) y aplicandolas à las partes pudendas , ſe mitigan los accidentes porque baxa ; y al contrario , quando ha ſubido , los olores ingratos la obligan à deſcender. Lo tercero , porque en la preñez ſe eleva , y en la procidencia ſe baxa : Luego puede vagar por el Vientre.

Pero los mas prudentes no creen que el Utero pueda andar errante. Lo primero , porque lo impiden los  
dos



dos ligamentos redondos , y principalmente los dos anchos. Lo segundo , porque en los cadaveres de mugeres , que han muerto de afecto histerico , y se quexaban en vida de una bola que las ahogaba , se ha encontrado la matriz en su sitio natural. Lo tercero , porque para subir à las fauces , era menester romper el Diaphragma , que se halla entero. Lo quarto , porque muchas preñadas padecen esta enfermedad , y ninguno de buen juicio afirmará , que en ellas el Utero puede subir con Fetus , y todo hasta las fauces.

A la primera razon en contrario se dice , que aquella bola , que sienten las mugeres , no es el Utero , sino convulsion del Diaphragma , Intestinos , y Musculos de las fauces , que las hace parecer que tienen en la garganta un globo que las ahoga : y quando se toca este bulto cerca del Estomago , es alguna porcion de flato , que igualmente comprimida por todos lados con la Crispatura de Musculos , y Membranas circunvecinas , representa especie de bola. A la segunda se responde , que los buenos , ò malos olores , ni excitan , ni aplacan las pasiones histericas , como tales olores ( pues el Utero no tiene olfato con que discernirlos ) sino porque los buenos aplicados à la nariz , mediante la suave sensacion que excitan , relaxan las Fibras del Cerebro , y así dexan passar las vibraciones spasmodicas , suscitadas por el acido histerico ; pero los malos olores , con la molesta sensacion que producen , obligan las Fibras à corrugarse , y como resistirse para no admitirlos , con lo qual interceptan las irritaciones histericas , y aun mediante la continuidad , propagan esta accion hasta el vientre inferior , con lo qual aplacan esta vibracion convulsiva , y cessa el histerismo. Esto se confirma , porque los mismos aromaticos aplicados à la Vulva con los sutiles , y amigables esfluvios , que despiden , dilatan las vias , y resuelven la aura , que causa semejante accidente. A la tercera se satisface , diciendo , que los movimientos de procidencia , y dilatacion son pasivos , y no animales : pues uno depende de la gravedad , ò peso del Utero , que relaxados los Ligamentos le obliga à baxar , y otro del impulso que hace la sangre , y el Fetus quando crece , que ampliandole le obligan à subir.

## CAPITULO II.

DE LAS PARTES GENITALES  
externas de la muger.

Vulva:

**L**A primera parte externa genital, que aparece en la muger, es el orificio exterior, llamado *Vulva*, ò *Parte Pudenda*. En ella ay que considerar la parte superior, llamada *Pubes*, ò *Empeyne*: la emi-nencia, que sobresa le en lo alto de la rima, dicha *Mon-te de Venus*: las partes laterales, llamadas *labios*: y la abertura, que està en medio, à quien llaman *Rima ma-yor*. Apartados los labios, se hallan las *Nimphas*, el *Cli-toris*, el *Conducto urinario*, y las *Carunculas Mirthifor-mes*.

Pubes.

El *Pubes* es la parte superior de la *Vulva*, compues-ta de *Cutis* velloso, y mucha pinguedo, para que los huesos no se ofendan mutuamente en el Coito.

Monte de  
Venus.

El *Monte de Venus* està debaxo del *Pubes*, y forma una como cuesta sobre los labios. Estas partes à los catorce años se cubren de vello, el qual en las corrup-tas es mas crespo, que en las virgenes: su uso mas pa-rece moral, que phyico, pues sin duda la naturaleza pu-so este velo à las partes vergonzosas, como indicando à los hombres su torpeza.

Labios.

Del *Monte de Venus* baxan los dos labios, que se juntan en el *Peritonèo*: constan del *Cutis* redoblado, car-ne espongiosa, y mucha pinguedo: cubrelos un vello mas delicado: en las doncellas està mas firmes, y en las que han parido mucho, està floxos, y pendulos, y el *Cutis* ligamentoso que los une por abaxo, està re laxado, y no tirante, como en las virgenes.

Rima Ma-  
yor.

El espacio que ay entre los labios, y que se estien-de desde el *Monte de Venus* al *Peritonèo*, se llama *Rima Mayor*, porque es abertura mayor, que el orificio del cue-llo del Utero, al qual llaman *Rima Menor*.

A vezes suele acontecer, que los dos labios estàn to-

totalmente unidos, ò por vicio de organizacion (y à las que esto tienen llamamos imperforadas) ò por algunas Ulceras, abscessos, ò parto laborioso: en el primer caso esta adherencia de los labios se debe al punto abrir, para dár exito à las orinas, que detenidas causarían la muerte: en el segundo caso, como aya algun lugar para la evacuacion de la orina, y el menstuo, se puede esperar à la methodica curacion de los sobredichos accidentes.

Apartados los labios, se ven dos eminencias espon-  
giosas, y blandas dichas *Nimphas*, pues asì como estas (fingieron los Poetas) que habitaban las Fuentes, asì ellas residen à uno, y otro lado del conducto Urinario: su figura es triangular, su substancia carnosá, y membranosá, su magnitud varia en diversas mugeres, estados, y edades, y à veces crecen tanto, que sobresalen fuera de los labios, y es preciso cortarlas. Esta incomodidad es tan comun en Africa, que ay hombres, que van gritando por las Calles, y solo viven de hacer esta operacion, como nuestros Castradores. Las *Nimphas* nacen en la parte interna de los mismos labios, y se estienden hasta lo mas alto de la Rima mayor, donde se juntan, y forman una Membrana, que sirve de Prepucio al Clitoris. En las doncellas estàn tan sòlidas, y apretadas, que por ellas sale la orina con susurro; pero en las que han parido, estàn mas fìoxas, y blandas. Sus Vasos sanguineos, son de los Pudendos, sus Nervios de los intercostales: su uso es dirigir la orina, para que no se extravie por los labios, y estenderse para abrir la Rima en el tiempo del parto: tambien se hinchan en la concupiscencia, como diremos del Clitoris. (Vea se Estampa 7. fig. 4. C. C.)

*Nimphas.*

En la parte alta de los labios, sobre las *Nimphas*, ay un cuerpo como glanduloso, redondo, y largo, muy parecido al Miembro Viril, el qual se llama *Clitoris*. Este es el principal organo del deleyte sensual en las hembras, de modo, que algunas han suplido el defecto de Varon, excitando con su confricacion el deleyte sensual, y por esto algunos le llaman *Contemptus Viri*, que quiere decir desprecio del Varon, porque parece suple por el. (Vea se Estampa 7. fig. 1. S.)

*Clitoris.*

Fábula vulgar de la mutacion de sexos.

Este Miembro es por sí tan pequeño, que en las niñas, y en los cadáveres apenas se percibe; pero à la edad de catorce años empieza à hacer su oficio, y crece al passo de la edad, y la concupiscencia: tanto, que Helviggio cuenta averle visto medio codo fuera de la Vulva, y tan grueso como un recio pulgar: en el fervor del acto venereo se hincha, y endurece como el Miembro Viril; y en algunas ha crecido tanto, que han podido abusar de la Venus con otras mugeres, y dar ocasion al vulgo para creer las fabulas de hembras convertidas en Varones, asì como à las de hombres transformados en mugeres, ha dado motivo el ocultarse del todo el Pene, segun lo testifica Paulo Sorbait.

Partes del Clitoris.

Consta el Clitoris de las mismas partes que el Miembro Viril, solo que en su extremo, ò Glande no tiene agujero, sino como una fisura, ò señal de èl: su Membrana es continuacion de la de los lados de la Rima mayor, la qual unida en su parte superior, cubre su extremidad, y sirve de Prepucio al Clitoris. Tiene este Miembro dos cuerpos cavernosos, uno à cada lado, que nacen del Ischion, y antes de juntarse se llaman *Pies* suyos, y juntos forman toda su corporatura, entre cuyas fibras se encuentra copia de sangre obscura, y crassa.

Sus musculos.

Quatro Musculos tiene el Clitoris; dos *Erectores*, que nacen de la eminencia del Ischion, y se radican sobre los cuerpos cavernosos, y dos *Pudendos*, que corresponden à los Yaculadores del Varon: estos que son mas anchos, y llanos, traen su origen del Esphincter del Ano, y por detrás de los labios se unen lateralmente al Clitoris, cerca del conducto urinario: segun su postura parece que sirven de cerrar el Orificio de la Vulva, y comprimir en el Coito el Pen, y no de elevar el Clitoris, ò arrojar el Esperma, como otros presumen: sirven tambien en algunas mugeres de mover voluntariamente los labios.

Vasos, y uso del Clitoris.

Tiene tambien el Clitoris su freno: participa Nervios considerables del *Intercostal*: Arterias, de las *Pudendas*, y *hemorroidales*: Venas, que con el mismo nombre van à la Cava ( todos estos son Vasos grandes para que ayuden à su ereccion. ) El uso de esta parte es ser estimu-



to para la generacion , excitando la concupiscencia.

Debaxo del Clitoris ay un Orificio redondo , mas ancho , y corto que en los hombres , llamado *Conducto urinario* , y por ser mas corto , y ancho , orinan las mugeres mas presto , y no padecen tan frequentemente del Calculo , porque el facil , y prompto exito de la orina no dexa de tener los sabulos , ò arenas , que suelen formarla. Tiene el conducto urinario su Musculo *Esphincter* , que arbitrariamente suprime , ò permite el exito de este liquido.

Conducto  
urinario.

Su Esphin-  
cter.

Entre las fibras carnosas del conducto urinario , y la Tunica de la Vagina , ay un cuerpo glanduloso algo blanco , y un dedo de grueso , que se estiende hasta cerca de la Vexiga , y termina en lo inferior de la Vulva con muchos canales excretorios , que derraman un humor mucilaginoso ( principalmente en el Coito ) para el mismo fin , que el que destilan las Prostatas del hombre : de donde se infiere , que esta es la parte que padece en las Gonorreas ; como tambien se convence por las dissec- ciones de cadaveres , que han muerto de esta enfermedad.

Prostatas fe-  
meninas.

Abriendo mas los labios , se ven en medio de la *Rima menor* ( ò orificio externo de la Vagina ) quatro *Carunculas* , llamadas *Mirthiformes* , por parecerse en la figura à las hojas del Arrayan , ò Myrtho : estan puestas en quadro , la mayor debaxo del conducto urinario , la menor en el angulo opuesto , y las dos medianas à los lados de estas. Estas Carunculas en las doncellas estan unidas por Membranillas , las quales , si se rompen en el Coito , no buelven à reunirse , y assi se hallan separadas en las corruptas. Estas Carunculas son producciones de las arrugas carnosas de la Vagina : su uso es comprimir para reciproco deleyte el Pen , y al tiempo del parto se recogen para dar passo al Fetus ; por esto algunos dias , despues de el se ocultan , y no buelven à descubrirse , hasta que la Vagina se restituye à su estado natural.

Carunculas  
Mirthiformes.

Algunos Anatomicos creen , que estas eminencias no son Carunculas , sino una Membrana , llamada *Himen* , estendida transversalmente , y con un agujero en medio , para que tenga exito la evacuacion menstrual , la qual

Himen.

Mem-



Membrana se rompe en el primer acto , y así la reputan por signo inflexible de la virginidad.

Otros dicen , que no ay mas Carunculas , que una en el conducto urinario , y que las demás eminencias que se encuentran son el *Himen* roto , y corrugado ; por lo qual afirman , que las tales Carunculas no se hallan en las doncellas : cada uno alega observaciones en su favor ; lo mas probable es , que en las virgenes ay estas Carunculas , aunque estrechas , y unidas por sus Membranillas (como queda dicho) en unas mas , en otras menos : de modo , que no ay signo infalible , y patognomónico de la virginidad ; pues aunque es regular en el primer acto aver dificultad , dolor , efusion de sangre , estrechez del orificio , &c. todos son indicios falaces , pues los menstros con su humedad , y acrimonia , pueden corroer las Fibrillas , y relaxar todas estas partes , como prueban Paulo Zachias , y Reyes , que tratan difusamente este punto.

**Vagina.**

La *Vagina* es un Canal Membranoso , redondo , y largo , que está entre el orificio interno , y externo del Utero : llamase *Vagina* , porque sirve como de vayna al Pene : su sitio es la cavidad del Hypogastrio , entre la Vexiga , y el Intestino Recto , al qual se une tan estrechamente , que parece que sus Membranas se confunden de modo , que rota qualquiera de ellas en un parto trabajoso , en la operacion de la Fistula del Ano , ó en la corrosion de qualquiera Ulcera , los excrementos facilmente pasan del Intestino à la Vagina ; en el qual caso se impide esta comunicacion , introduciendo un pessario agujerado por arriba , y por abaxo , y cerrado por los lados. La substancia de la Vagina es Membranosa , para admitir compresion en el Coito , y extension en el parto : su comun longitud es de seis dedos , poco mas , ó menos : su anchura medio dedo : consta de dos Membranas , una externa , y carnosa , por la qual se mueve , y une al Recto , y la Vexiga ; y otra interna , blanca , nerviosa , y con arrugas ; blanca , porque es nerviosa ; nerviosa , para ser sensitiva ; y corrugada , para proporcionarse à la longitud del Pene , estenderse en el parto , y excitar con su desigualdad mayor titilacion ; en las que  
han

hán parido mucho, ò usan mucho de la Venus, se borran poco à poco estas arrugas (*Véase la Estamp. 7. fig. 2. B. y las arrugas en la fig. 3. F.*)

El orificio externo de la Vagina, antes de la Pubertad, es aun mas estrecho, que su canal mismo: y esta estrechez del orificio externo, así como la multitud, y aspereza de las arrugas de la Vagina, es la señal mas probable, que podemos tener de la virginidad.

Orificios de la Vagina.

Algunas veces el orificio de la Vagina está cerrado con una Membrana tan exactamente, que ni aun la evaquacion menstrual puede salir: las que tienen esta disposicion, se llaman *imperforadas*, cuyo obstaculo no se puede quitar, sino por operacion, cortando la dicha Membrana.

Què son imperforadas?

El orificio interno del Utero, ò extremo interior de la Vagina, es muy semejante al agujero de la Glande Viril: este dà passo à lo que entra, y sale de la matriz: es muy estrecho, y denso, y se cierra despues de la concepcion tanto, que segun Galeno, ni aun puede entrar por el la punta de una aguja; y así persevera hasta los ultimos meses del preñado, en que un humor viscoso le humedece, y relaxa, para el mas facil exito del Fetus: en el parto se estiende mucho en longitud, y latitud: su movimiento es necesario, y no voluntario (*vease Estamp. 7. fig. 3. E.*)

Orificio interno.

El espacio que ay entre el orificio interno, y el fondo del Utero, se llama *pequeña cerviz*, tiene un pulgar de largo, y es tan ancho como una pluma de escribir: está cerrada tambien todo el tiempo de la preñez: rara vez llega à entrar dentro de ella el Miembro Viril; pero si alguna vez por su demasiada longitud ha llegado (hallandole abierto en el tiempo de la menstruacion) ha quedado comprimida la Glande, y ligado el hombre como los perros: el remedio de lo qual es derramar agua fria sobre ambos genitales.

la

Cuello pequeño, ò cerviz de el Utero.

Entre el texido de la Membrana interna de la Vagina ay innumerables pequeñas Glandulas, que destilan un humor viscoso para humedecer este conducto, cuya acrimonia causa el *furor uterino*, y la mucha copia es lo que llamamos *flores blancas*, *catarro uterino*, ò *gonorrea simple*.

Glandulas de la Vagina.

Sphincter de  
la Vagina.

La Vagina tiene su *Esfphincter* situado sobre el Clitoris, que naciendo del Esphincter del Ano sube lateralmente, y la ciñe, sirviendo de cerrarla, para que el ayre externo no pueda entrar, y enfriar el Esperma espiritioso masculino, antes que penetre por las Tubas à los Ovarios.

## CASOS RAROS.

**E**N el Utero observò Scarfio lombrices, Vega, Hollerio, y Cnaxelio, piedras, y este ultimo observò todo su cuerpo cartilaginoso. Merchlin hallò dentro de su cabidad huesos, y Gemma observò toda su cerviz ossificada.

Pemplio viò tan grande el Clitoris en una muger; que abusaba de esta parte, seduciendo à otras de su sexo. Diemberbroech cuenra aver conocido otra, cuyo Clitoris era tan grande como un Miembro Viril. Finalmente, Bartholino refiere entre los casos raros, que el Clitoris en una Veneciana se ossificò con la frecuencia del abuso Venereo.

En el caso de crecer tan extraordinariamente el Clitoris, para evitar la incomodidad, se suele cortar lo mas cerca que se puede de su raiz, impidiendo el flujo de sangre con los adstringentes, y conveniente ligadura.

## CAPITULO III.

### DE LA MENSTRUACION.

**P**ARA la multiplicacion de los animales es necesaria la concepcion, y para la concepcion se requiere la disposicion del Utero, y apetito del Coito. Estas dos condiciones en algunos animales se hallan à determinados tiempos: en los Ciervos, y Ovejas à fin de Agosto; en los Gatos por Invierno; en otros por Primavera; en las perras ay esta disposicion en algunos, pero

no determinados tiempos, y en fin, cada hembra de su especie siente el ardor venereo, quando su Utero se hincha, y arrara, porque fermentando sus humores, excitan calor, y prurito, que la determinan à buscar el conforcio del macho. En las mugeres, aunque siempre ay disposicion para concebir, la ay mucho mayor en el tiempo de la menstruacion, en que fermentan los humores del Utero, y causan rarefaccion en el, la qual mutacion es precisa, assi porque debiendose alli nutrir el Fetus, no pudiera comunicarse el succo, que debe nutrirle, si estuviera el Utero denso, y apretado, como porque no pudiera baxar el huevo por las Tubas, si estas no se dilataran.

La causa de este hervor, ò turgencia està en el mismo Utero, porque alli aparecen primero sus efectos, y de alli se comunican à todo el cuerpo. En los brutos, los genitales se hinchan, è inflaman, derramando un fuero mordaz, que los obliga à correr como furiosos por las selvas, y estregar-se contra los troncos, por libertarse de aquel irresistible estimulo. En las mugeres, cada mes ay evacuacion de sangre en mas, ò menos copia, segun la plenitud, estacion del año, y demás circunstancias, y por esso esta evacuacion se llama *Menstruo*, porque viene cada mes.

La causa de la menstruacion, segun los Galenistas, es la multitud de la sangre: sus razones son, que las mugeres, por lo comun, tienen vida ociosa, y assi, no resolviendose sus humores con el exercicio ( como en los Varones ) causaran varias enfermedades, si provida la naturaleza no huviera dispuesto, que menstrualmente se depusiese la superflua plenitud.

Impugnase esta vulgar opinion. Lo primero, porque muchas mugeres sin plenitud, antes con muy poca sangre ( como las hecticas, y convalcientes ) menstruan, y los hombres no, aunque sean muy plethoricos. Lo segundo, que las rusticas habituadas al trabajo, y violento exercicio, tienen su ordinaria evacuacion, y por lo comun mas copiosa, que las delicadas, y ociosas. Lo tercero, que antes la plenitud es impedimento de la menstruacion, pues

Causa de la menstruación

Causa de la menstruación, segun los Galenistas.

Impugnación





muchas vezes los Medicos se ven obligados à sangrar para excitar esta evacuacion en las plethoricas : tan lexos està de ser causa, la que solo es estorvo. Lo quarto, porque aunque añadan, que tambien es causa final de la menstruacion la nutricion del Fetus, no es suficiente razon, pues en los brutos hembras, ay tambien necesidad de la nutricion del Fetus, y muchas vezes plenitud, y con todo esto ninguno menstrua, sino es las Monas, que teniendo menos sangre comparativamente que las Bacas, menstrúan como las mugeres, y las Bacas nunca; lo que hace creer, que ni la plenitud, ni la nutricion del Fetus, son causas, ni eficientes, ni finales de la menstruacion.

Opinion de  
los Astrolo-  
gos.

Los Medicos Astrologos defienden, que la causa del menstruo es el influxo, y aspecto de la Luna, que manda sobre todos los cuerpos humedos. Esta hypothesis mas tiene de credulidad, que de cerridumbre, pues falta explicar, por que siendo cuerpo humedo la sangre de los Varones, no la hace la Luna crecer tambien menstrualmente, y prorumpir fuera de sus Vasos: fuera de que no conviene este dominio de la Luna con la experiencia, pues debieran todas las mugeres menstruar en un mes Lunar, y se ve, que unas lo hacen en el periodo de quince dias, otras de veinte, otras de treinta, &c. Argumento manifiesto, de que mas consiste en el temperamento, y demás conjunto de causas físicas, sublunares, que en el mal entendido, y peor probado imperio de la Luna.

Nuestra hy-  
potesis.

La causa mas probable es un fermento uterino de naturaleza salina alkalica, pues los efectos que se observan son de mordacidad, subtiliza, y ardor, propiedades de los que llaman alkalicos: este fermento, ó menstruo se recoge poco à poco en las partes glandulosas del Utero, entre los espacios de las fibras, y en los ultimos reticulos de los Vasos, y alli detenido adquiere acrimonia de fermento, que llegando à la debida actividad, y copia, abre camino, y se mezcla con toda la sangre, excitando en ella turgencia, y fervor, del qual se origina. Lo primero, los dolores en Lomos, y Caderas, que sienten las



las mugeres , causados , de que al subir por la Vena Cava la masa sanguinea , arrastrada , y espumosa , estien- de los Vasos , y Membranas circunvecinas. Lo segun- do , la relaxacion , y dilatacion de la misma corporatura del Utero , y apercion de sus Vasos , à lo qual se sigue la evacuacion de la sangre por ellos ; sino es que estèn tan mal dispuestas , y obstruidas estas partes , que no pu- diendo salir por ellas , restuya , y salga por otras Vias ; y assi ay exemplo de muchas mugeres , que han tenido su menstrea evacuacion por el Estomago , Aho , Ojos, Nari- ces,&c. de que ay observaciones: y en particular Hamma- no observò los lochios ( evacuacion , que tiene gran parentesco con el Menstruo ) por las Narices con suc- cesso feliz. Lo tercero , se origina , que mediante es- ta fermentacion , se despuman , y evacuan con la san- gre todas sus impuridades , el qual tumulto dura , has- ta que del todo se evacua el referido fermento , ò en caso de no evacuarse causa varios , y crueles symp- tomas.

En esta hypotesis se concibe claramente , por què viene esta evacuacion con determinado periodo , y es, porque segun el temperamento , edad , estacion del año , en fin , segun la crasis de los liquidos , y textura de los sòlidos , adquiere el fermento uterino la precisa actividad en determinado tiempo , como sucede en las demás levaduras , y fermentos , que en determinado tiempo se exaltan , y adquieren el preciso vigor; v. gr. el fermento del vino , y pan , que à determinado tiempo mue- ven fermentacion , y el fermento de las Viruelas , ter- cianas , y Quartanas , con seguro periodo excitan su tu- multo.

Razones de  
congruencia

Concibese , por què en los hombres , y brutos ( exceptuando las Monas ) no ay menstruo ; pues no tienen parte dispuesta ; que cada mes recoja esta mi- nera fermentiva. Concibese , que el tardar quince , veinte , ò treinta dias en adquirir la debida exalta- cion , consiste en la detencion que necessita , para que sus partes salinas se expliquen sobre las demás. Concibese , que la estacion caliente mueve esta eva-

cuacion, exagitando el fermento, atenuando la sangre, para que subministre mas copiosa materia, y dilatando los Vasos, para que mejor la reciban, y embien: asì como el tiempo frio tambien la mueve accidentalmente, repeliendo el calor à las partes internas; pues como dixo Hypocrates, *los Vientres en Invierno, y Primavera estàn calidìsimos.*

Concibese, por què en las obstruidas no ay esta evacuacion, pues los Intersticios, y Vasos de su Utero estàn cerrados, y ocupados con multitud de humores gruesos, y en su sangre estàn emboradas las particulas alkalico-salinas, de que debe constar este fermento: Y tambien se concibe, por què las que llaman *Viragas*, no menstruan, sin duda, porque la conformacion natural de su Utero, quanto ellas mas distan de el genio femenino, tanto es menos dispuesta para recoger, y depositar la referida levadura.

Concibese, por què falta el menstruo en las preñadas, y en las que crían: en las preñadas, porque despues de la concepcion se immuta la conformacion de su Utero, y asì queda incapaz de congregar el dicho fermento; y en las que crían, porque aun no està restituído su Utero à su nativa constitucion, pues los Pechos, y el Utero se corresponden tan sympathicamente, que mientras ellos se mantienen dilatados, el Utero por consentimiento conserva la disposicion que en la concepcion recibió, y solo se reduce à su estado antiguo, quando los Pechos se reducen al suyo. Debo advertir, que aun que algunas preñadas, y lactantes menstruan, es por los Vasos de la Vagina, en quienes puede, aun despues de la concepcion, permanecer la conformacion nativa conducente, para recoger el fermento menstruo.

De todo lo dicho se infiere, que asì como el Labrador, para que el grano fructifique en la tierra, la ara, y la muelle, no solo porque mejor se interne, sino porque el nitro del ayre pueda penetrar à vivificarles,  
asì

Causa final  
de el menstruo.

así la naturaleza ha dispuesto mecánicamente dilatar, y como mullir las partes internas femeninas de la generacion, no solo para que mas libremente pueda penetrar la Aura Espermatica, que debe influir en el Ovario, sino para que mas facilmente pueda descender el huevo por la Tuba al fondo del Utero, donde se ha de celebrar su nutricion; y esta es la verdadera causa final de el menstruo; por esto las Viragos, como no menstruan, no conciben.

## CAPITULO IV.

## DE LA GENERACION.

**S**upuesta la fabrica de las partes de la generacion, y la disposicion que adquieren en fuerza de la menstruacion, y supuesto el estimulo venereo providamente infundido en los animales por el Autor de la naturaleza; luego que en el Coito la Aura seminal masculina inspira en el Ovario, y se insinúa al huevo, ó huevos con quien (segun el grado de su actividad) encuentra; excita en ellos calor, y turgencia, de modo, que no cabiendo en las celdillas membranosas, donde están contenidos; rompen la carcel, y caen al conducto de la Tuba, que está preparado para recibirlos, y por su movimiento peristáltico conducirlos à la concabidad del Utero, que es el fecundo campo, donde principalmente se celebra la concepcion, ó generacion de los animales, como en la tierra se celebra la generacion de las plantas; pero como esto se haga, es la dificultad entre Medicos, y Philosophos.

Hasta poco ha creyò el vulgo de los Philosophos, y Medicos, que los animales eran engendrados unos por otros, mediante el semen, à quien reputaban por causa instrumental de esta obra, dandole no sè què mal explicada virtud de delineare la admirable fabrica de los miembros; pero yà la industria de los Philosophos Modernos, poco satisfechos del rudo modo de discurrir en tan curiosa materia, reparando, que no ay Agente na-

Opinion antigua.

cuacion; exagitando el fermento, atenuando la sangre, para que subministre mas copiosa materia, y dilatando los Vasos, para que mejor la reciban, y embien: asì como el tiempo frio tambien la mueve accidentalmente, repeliendo el calor à las partes internas; pues como dixo Hypocrates, *los Vientres en Invierno, y Primavera estàn calidissimos.*

Concibese, por què en las obstruidas no ay esta evacuacion, pues los Intersticios, y Vasos de su Utero estàn cerrados, y ocupados con multitud de humores gruesos, y en su sangre estàn embotadas las particulas alkalico-salinas, de que debe constar este fermento: Y tambien se concibe, por què las que llaman *Viragas*, no menstruan, sin duda, porque la conformacion natural de su Utero, quanto ellas mas distan de el genio femenino, tanto es menos dispuesta para recoger, y depositar la referida levadura.

Concibese, por què falta el menstruo en las preñadas, y en las que crian: en las preñadas, porquè despues de la concepcion se immuta la conformacion de su Utero, y asì queda incapaz de recoger el dicho fermento; y en las que crian, porquè aun no està restituïdo su Utero à su nativa constitucion, pues los Pechos, y el Utero se corresponden tan sympathicamente, que mientras ellos se mantienen dilatados, el Utero por consentimiento conserva la disposicion que en la concepcion recibì, y solo se reduce à su estado antiguo, quando los Pechos se reducen al suyo. Debo advertir, que aun que algunas preñadas, y lactantes menstruan, es por los Vasos de la Vagina, en quienes puede, aun despues de la concepcion, permanecer la conformacion nativa conducente, para recoger el fermento menstruo.

Causa final  
de el menstruo.

De todo lo dicho se infiere, que asì como el Labrador, para que el grano fructifique en la tierra, la ara, y la muelle, no solo porque mejor se interne, sino porque el nitro del ayre pueda penetrar à vivificarle; asì



así la naturaleza ha dispuesto mecánicamente dilatar, y como mullir las partes internas femeninas de la generacion, no solo para que mas libremente pueda penetrar la Aura Espermatica, que debe influir en el Ovario, sino para que mas facilmente pueda descender el huevo por la Tuba al fondo del Utero, donde se ha de celebrar su nutricion; y esta es la verdadera causa final de el menstruo; por esto las Viragos, como no menstruan, no conciben.

## CAPITULO IV.

## DE LA GENERACION.

**S**upuesta la fabrica de las partes de la generacion, y la disposicion que adquieren en fuerza de la menstruacion, y supuesto el estimulo venereo providamente infundido en los animales por el Autor de la naturaleza, luego que en el Coito la Aura seminal masculina inspira en el Ovario, y se insinúa al huevo, ó huevos con quien (segun el grado de su actividad) encuentra, excita en ellos calor, y urgencia, de modo, que no cabiendo en las celdillas membranosas, donde están contenidos, rompen la carcel, y caen al conducto de la Tuba, que está preparado para recibirlos, y por su movimiento peristaltico conducirlos à la concabidad del Utero, que es el fecundo campo, donde principalmente se celebra la concepcion, ó generacion de los animales, como en la tierra se celebra la generacion de las plantas; pero como esto se haga, es la dificultad entre Medicos, y Philosophos.

Hasta poco ha creyò el vulgo de los Philosophos, y Medicos, que los animales eran engendrados unos por otros, mediante el semen, à quien reputaban por causa instrumental de esta obra, dandole no sè què mal explicada virtud de delineare la admirable fabrica de los miembros; pero yà la industria de los Philosophos Modernos, poco satisfechos del rudo modo de discurrir en tan curiosa materia, reparando, que no ay Agente na-

Opinion antigua.



tural tan sabio , que sepa hacer la mas humilde flor, quanto , y mas la estupenda maquina de un animal , infirió , que Dios solo podia ser el Autor inmediato de tan inefable obra , pues ni la alma del padre tiene suficiente ciencia para ello , y aun quando la tuviera , no informa la materia del Fetus , para que pueda obrar en ella ; ni la alma del mismo Fetus , pues quando se empieza à fabricar su domicilio , aun no està criada , y primero es ser , que obrar ; ni el semen , pues este no puede recibir del padre la ciencia , y virtud , que el mismo no tiene : y assi , ni sabe què es numero , figura , ò accion , ni tiene conocimiento para dirigir los medios conducentes al fin : Luego solo Dios es el inmediato Autor de la generacion. Ni vale decir , que el semen es un subdelegado , como dicen nuestros Escolasticos : pues si nosotros , aun despues de hecho , no comprehendemos el artificio del cuerpo humano , y por esso trabajamos en investigarle , mal le comprenderemos antes de hacerse ; y por consiguiente , mal podremos dár la ciencia , y poder , que no tenemos , à un substituto , ò podatario : con que estas voces Escolasticas son huecas , que abultan mucho , y dicen nada.

1. opinion  
moderna.

Estos Modernos están divididos en varias sectas : La primera dice , que Dios en la primera Creacion hizo todos los cuerpos de los vivientes , assi vejetables , como sensitivos , organizados en compendio , pero tan pequeños , que muchos millones de millones juntos aun no podian percibirse por los sentidos. Dice tambien , que estos principios , ò semillas los esparció por los Elementos , entre cuyas particulas andan confusos , introduciendose en todos los cuerpos de plantas , y animales , hasta que en alguno encuentran matriz , y succo nutricio proporcionado , que los penetre , y aumente , explicando en lineas sensibles el viviente , que estaba alli insensible , y en potencia , à lo qual llaman generacion ; advirtiendo , que el succo nutricio proporcionado solo se prepara en aquella especie , de la qual es la semilla , que se debè actuar.

2. opinion.

La segunda secta solo se diferencia de esta , en que no pone à las semillas confusas con los Elementos , sino su-

supone , que el Criador en la primera hembra de cada especie , formò tantos pequenísimos corpusculos , quantos hijos tuvo , ò pudo tener , y en cada uno de estos quantos pudo concebir , y así *in indefinitum* ; v. g. en Eva estuvo formada en breviatura insensible toda la posteridad de Adán : esto es los que fueron , son , serán , y pudieron ser. Con que en este *systema* , el Generante , mediante su Esperma , solo explica , y pone en movimiento aquella organizacion , que alli estaba oculta , è invisible , à lo qual llaman *Generacion*.

La tercera opinion añade , que en la especie humana las pequeñas semillas del Ovario , son como otros tantos insectos , ò gusanillos , que primero viven con alma de brutos , hasta que sucede la alma racional , que los hace hombres.

3. opinion.

La primera opinion es falsa , pues en ella no se puede entender como se hace la primera nutricion ; porque si las semillas vagantes con los Elementos son tan sutiles , que penetran por los poros de qualquier mixto , penetrarán tambien por los del succo nutritio , y así el succo nutritio no podrá penetrar por los suyos ( para nutrir las , y aumentarlas ) como quiera , que es imposible ser los poros mayores , y menores , respecto de uno mismo.

Impugnanse estas opiniones.

En la segunda hypothesis no se puede explicar , por qué los hijos salen parecidos à los padres , pues si yà estaban formados en el Semen , no ay à quien se atribuya esta nueva figura , ò semejanza , siendo accidental , que à las semillas yà figuradas , las actúe , y ponga en movimiento este padre , ò el otro. Ni se puede explicar la generacion de los *Híbridas* , ò animales de especie mixta , como la Mula , que en la magnitud , pelo , y fuerza se parece à la Yegua , y en la configuracion al borrico , pues el parecerse à uno , y otro , así en especie como en individuo , es suficiente argumento para persuadir , que en la semilla no estaba yà formado el animal , sino que ambos sexos concurren à su formacion.

La tercera opinion , no solo es falsa , sino superflua , y ridicula : Pues qué necesidad , ni razon ay , de que para ser hombres , sea preciso ser primero bestias ; ni

que la forma humana se aya de introducir en una lombriz, ò gusano!

Fuera de que todas estas opiniones, por querer en-  
salzar el Poder, y Sabiduria del Criador, defraudan mu-  
cho su Gloria; pues asì como en un Reloxero es mayor  
industria fabricar una machina, que segun la connexion  
de sus partes indique las horas, que si el con su mano  
moviendo las ruedas las señalàra, asì en el Criador con-  
cebimos mayor Potencia, y Sabiduria, aviendo fabricado  
la machina animal, con tales leyes, y mecanica, que  
supuesta la virtud nutritiva, se siga necessariamente la  
generativa, ò propagativa, que si desde la Creacion huvie-  
ra formado, como con su mano, todos los vivientes futu-  
ros, y posibles en compendio.

Nuestra hy-  
pothesis.

Por lo qual tenemos por mas verisimil, que la ge-  
neracion no se distingue de la nutricion, sino en el mo-  
do; pues la generacion no es mas que una primera nutri-  
cion, asì como la nutricion no es otra cosa, que una  
successiva generacion. Para persuadir este pensamiento,  
suponemos lo primero, que de la misma materia que nos  
nutrimos, nos formamos, segun el axioma de los Philo-  
sophos. Lo segundo, que la facultad nutritiva, y gene-  
rativa son tan inseparables, que no ay substancia que se  
nutra, que no tenga potencia de engendrar su semejante,  
ni cosa que engendre su semejante, que no tenga  
potencia nutritiva. Lo tercero, que la materia que nutre  
cada parte, debe ser de distinta naturaleza, y configura-  
cion; v. g. salino terrea para los huesos, viscosa para las  
Membranas, &c. Lo quarto, que la parte de el succo  
nutricio, proporcionada à cada miembro en varias cir-  
culaciones, va poco à poco recibiendo la configuracion  
correspondiente, segun la particula, ò molde por don-  
de se elabora, hasta que desmoronados los Angulos,  
queda del todo parecida, en el qual caso se agrega, y  
conglutina, ocupando el lugar de lo que se ha resuelto,  
y quedando convertida en parte viviente. Lo quinto, que  
no pudiendo aglutinarse à los Miembros todo lo que se  
elabora, es preciso que muchas de estas particulas nu-  
tritivas ya figuradas, no hallando hueco donde encaxar-  
se, de modo, que esten libres del impetu de los liqui-  
dos,

dos , refluyan à las Vias comunes, desde donde son filtradas , y depositadas en los Testiculos de ambos sexos , que son como Colatorios suyos , y alli se conservan , hasta que comunicando la Aura masculina expansion en el huevo femenino ( pues se tienen entre si como el acido , y alkali , que nunca se actúan , ni ponen en movimiento sin mutua conuinacion de ambos ) le obligan à salir del Ovario , y baxar por la Tuba al Utero. Lo sexto , que puestas en movimiento todas estas partes del succo nutricao de ambos sexos , que antes estaban quietas , se empiezan à rebover mutuamente , y no buelven à aquietarse , hasta que un systhema , ò baraja de ellas ( permitaseme decirlo asì ) queda coordinado , y conforme al modelo general por donde se labrò : esto es , la Ternilla junto al hueso , el Tendon junto à la Ternilla , la Pierna junto al Muslo , &c. Lo septimo , que todas aquellas partes que sobran , y no han hallado lugar , ni oportunidad de colocarse , se precipitan al fondo , y sirven de coliquamento , ò nutrimento à aquel homunculo , que se supone yà formado , en el qual , empezando à tener movimiento los liquidos , y elasticidad los sólidos , yà se debe concebir como machina viviente , por la informacion de la alma racional , criada , è infundida por Dios , quando concurren las debidas disposiciones para obrar.

Ves aqui , Lector , verisimilmente explicada la generacion , segun necesidad mechanica , quanto puede alcanzar nuestro limitado entendimiento , sin las sombras de la famosa facultad formatrix , que tanto tiempo tuvo embelesadas nuestras Escuelas. Ni haga admiracion , que el succo nutricao derivado del hombre , y puesto en movimiento no se aquiete , hasta quedar formado en figura de otro hombre : pues qualquiera materia agitada dentro de un liquido , quando se aquieta , queda formada en determinada configuracion , y no pueden soslegarse sus particulas en otra , porque segun la especial figura de cada una de ellas , hasta que todas quedan en una cierta postura firmemente trabadas entre si , y resistentes al impulso del liquido en que nadan , el mismo liquor con su movimiento intestino detune , y descencaxa las que afectan agregarse sin la debida situacion ; y asì por experiencia



cia se ve , que la sal marina disuelta en agua , no se sossiega hasta formarse en moleculas cubicas , el salitre en agujas hexagonas , y la plata , y agua fuerte en el *Arbol* , que los Chemicos llaman de *Diana* : con que no es inconceptible , que las diversas particulas feminales , puestas en movimiento no se aquieten , hasta quedar convinadas en aquel orden , que es debido à su elaboracion , y al exemplar de el Prototipo , por donde se formaron.

Explicanse  
en nuestrahy  
pothesis va-  
rios Pheno-  
menos.

Este pensamiento , no solo es conforme à la mente del grande Hypocrates ( cuya opinion fue , que la generitura baxaba de cada parte ) sino con el se explican facilmente todos los Phenomenos de la generacion. Lo primero , por què enflaquecen los Luxuriosos ? Pues evacuan en los repetidos Coitos muchas partes del succo nutriticio , que debian ceder en beneficio , y alimento de sus miembros.

Se explica , por què el Fetus sale semejante en especie , sexo , individuo , accidentes , y costumbres à sus progenitores ? Pues baxando el Esperma especifica , è individualmente figurado , debe comunicar à la prole el caracter que trae : y si la parte decidua del Varon , que està destinada à formar el Pene , halla mas breve , y facil aptitud de colocarse en la region del Pubis , que la que està destinada à formar la Vulva ( lo qual puede consistir en estàr mas exquisitamente trabajada , ò en llegar primero , ò en acomodarse mas exactamente al lugar ) se engendra varon , y sino hembra. Semejantemente si por alguna contingencia ( que qualquiera es capàz de concebir ) quedan colocadas mas , ò menos partes de las que debian , y mejor , ò peor elaboradas , sale el Fetus monstruoso , con monstruosidad correspondiente al defecto , que se supone : asì como si los genitales de ambos sexos hallan oportuno lugar de colocarse en el debido sitio , puede engendrarse un verdadero hermaphrodita , de que ay muchas observaciones , que trae Bonet , contra la opinion de Diemerbroech , que no admite hermaphroditas verdaderos , sino aparentes.

Se explica la observacion de Juan Conrado Peyer , que viò nacer dos muchachas con una Vulva , y Ano comu-

mun à ambas , quizàs porque no avia porciones feminales elaboradas para dos partes pudendas.

Se explica , como quando ay materiales suficientes, ò systema duplicado , ò triplicado de particulas , succede la generacion de los mellizos , ò tergeminos , cayendo del Ovario dos , ò mas huevos , fecundados por la inspiracion masculina. Tampoco es imposible concebir , que si un huevo contiene en su cavidad otro mas pequeño , podrá nacer un Fetus impregnado de otro , ò de tantos quantos fueren los huevecillos contenidos ; y assi no parece imposible lo que Thomàs Bartolino cuenta de una muger , que parió un Fetus preñado de otro ; y lo que refiere Gabrièl Claudi de otra muger , que parió una niña , que à los ocho dias de nacida , precediendo dolores ( indicados por el llanto , y fatigas que demonstraba ) y elevacion del vientre , prorumpiendo en una evacuacion de agua sangre , parió otra hija viva , arrojò las secundinas , se subliguò la purgacion lochial , y en fin , fue un solemne parto , con todas las ceremonias de tal. Tenia el segundo Fetus dedo y medio de largo , recibió el Bautismo , y poco despues murieron ambos. Esta observacion no es dificil de creer , à quien no juzgasse imposible , que pueda parir una doncella , ò que una niña pueda ser nieta de su padre.

Se explica , por què se forman las secundinas , pues tienen su principio de aquellas Tunicas de que està cubierto el huevecillo en el Ovario : y tambien se explica facilmente la superfetacion : ò por què varios huevos successivamente se fecundan : ò por què successivamente caen al Utero.

Se explica , por què el huevo està adherente à uno de los lados , ò al fondo de la matriz : pues quando cae por la Tuba , hallando la superficie interior bañada de un humor viscoso , es muy natural , que siendo entonces muy ligero , se pegue à alguna de las paredes , ò al fondo ( segun le determinasse la postura de la muger ) y que se pegue por la Placenta , que por ser parte mas aspera , y desigual , no puede resvalar tan facilmente como las Tunicas , cuya superficie lisa es mas facil à deslizarse. Una vez alli adherido el Embrión por el lado de la Placenta , el mismo impulso de los liqui-

liquidos ( afsi de los Vasos uterinos , que se abren mens-  
trualmente , como de los Vasos Umbilicales , que empie-  
zan à tener uso con la vida del Fetus ) rompe passo , y co-  
mercia la vitalidad entre ambos. Sino es que la Madre,  
quando està recién adherido el huevo, le haga desprender  
con algun violento esfuerzo , como cuenta Hypocrates  
de aquella Psaltria , que à los ocho dias de la concepcion  
arrojò un verdadero huevecillo.

Se explica no mas arduamente , que en otras hypo-  
theses , porque la imaginativa vehemente invierte la  
generacion , è imprime en el Fetus varios caractères de  
la idèa ; pues como la imaginativa , ò es , ò induce espe-  
cial movimiento en liquidos , y sòlidos , no es difícil de  
entender , que este movimiento , si es eficáz , pueda im-  
primir alguna mutacion en el Embrion , que entonces es  
delicado , y muy alterable : Y afsi Galeno cuenta , que  
de padres blancos nació un hijo negro , porque su ma-  
dre en la concepcion aprehendiò vivamente la figura de  
un Eriope , que enfrente viò pintada. Borrichio por el  
mismo modo viò nacer un niño manco. Segeri dos con-  
grangrenas. Scholz , otro con todo el lado izquierdo eri-  
sipelatoso , por la idèa de fuego que concibió su madre ;  
oyendo tocar à el. Schmidt , por la imaginacion de oír  
un escopetazo , y juzgar falsamente la muger , que avia  
sido herida en la nalga , pariò un niño con un agujero  
cerca del Ano. En fin , quien quisiere ver otras muchas  
observaciones , que acreditan el poderoso influxo , y  
efecto de la imaginacion , lea à Donato , Schenkio , Hil-  
dano , Horstio , Bartholino , y otros citados por Bonet en  
su Medicina Septentrional.

Se explica , por què aunque ambos padres sean man-  
cos , suele salir el hijo perfecto , ora sea ( como dice Di-  
merbroech ) porque suple la imaginativa , ora sea porque  
de los abuelos passò à los padres succo nutritio cor-  
respondiente al Miembro , que falta , si estos nacieron yà  
defectuosos , ò si no nacieron afsi , porque aun se confen-  
dan en ellos partes nutricias , que estaban destina-  
das à nutrir aquel Miembro , antes que le perdie-  
sen.

De lo dicho se infiere , que las generaciones en  
ma:

materias putridas, que las Escuelas llaman *per accidens*, son tan verdaderamente *per se*, y substanciales como las demás, pues sin suponer semilla de aquella especie (que con el calor de la putrefaccion se actúe, y fecunde en la materia putrida, como en matriz) ningun Agente natural, ni el acaso, es capaz de formar la admirable fabrica de los sentidos en un Raton, ò Lombriz, la estructura de musculos, el enlace, y colocacion de los Vasos, los organos de la ingestion, digestion, y egestion, y en fin, toda la machina animal, no menos estupenda por ser pequeña, que la de los animales, que el Vulgo llama perfectos; y ciertamente, si yo me persuadiera à que un Insecto podia engendrarse accidentalmente, ò por acaso, no hallaria dificultad, en la opinion de los Epicureos, que suponen al Mundo accidentalmente formado, por el casual concurso de sus atomos.

Se explica, por què los niños son infecundos, no solo por la laxidad de sus sólidos, y la poca actividad de sus liquidos, sino porque no abundan de Esperma, porque consumen mucho succo nutritio en crecer: y los viejos son tambien estèriles, porque yà estàn muy depauperado de èl.

Se explica, por què los animales castrados engordan mas, pues no teniendo Testiculos, no ay donde se divierta el succo nutritio, y todo cede en aumento de sus miembros: por lo qual, tambien no son comunmente tan animosos, por faltarles aquella inspiracion seminal, que hace à los liquidos mas acres, y vigorosos; en lo qual principalmente consiste en los hombres el mayor valor, y robustèz: y consiste el dilatarse, y exasperarse la trachea, arreciarse la voz, salir pelo à la barba, de lo qual carecen los Eunuchos, porque sus humores siendo mas dulces, no son capaces de excitar tantas novedades, y tumultos en liquidos, y sólidos.

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*



## CAPITULO V.

## DE LA PREÑEZ, Y PARTO.

Tiempo de  
la animació  
del Fetus.

**D**espues que el huevo humano turgente, por la inspiracion seminal, y no cabiendo en su celdilla, sale à la Trompa del conducto Fallopiano, por cuyo movimiento peristaltico es suavemente propeldido à la cavidad de la matriz, à cuya superficie se pega por el lado de la Placenta, que es la parte mas desigual, y capáz de pegarse: y despues, que las partes mas sutiles, y espirituosas del semen masculino, penetrando por las porosidades de las Membranas, se ponen en mutua agitacion con las particulas femeninas, se vãn formando, y quaxando como queso (segun se explicò Job) los miembros todos à un tiempo (porque aviendo agente, y materia proporcionada, no ay razon para que uno sea antes, y otro despues, como algunos opinaron) y reciben ruda delineacion à los siete dias de la inspiracion, y distinta, y manifesta à los quarenta, si hemos de creer à Hypocrates, por quien se gobiernan prudencialmente las Leyes Civiles, no pudiendo hallar evidencia en materia tan escondida. Entonces, quando yà los miembros estàn con suficiente organizacion para servir à sus officios, y quando yà el circuito de los humores es reciproco entre la Madre, y Fetus, es muy de creer, que Dios infunde la alma racional creada, espiritual, eterna, indivisible, incorruptible, inteligente, y en fin, Imagen de su Criador; y que de este modo empieza à vivir el hombre animado de una forma, que contiene eminentemente las tres vidas vegetativa, sensitiva, è inteligente. Todo lo qual es muy conforme à la primera formacion: pues segun consta de las Sagradas Letras, primero formò Dios organicamente del limo de la tierra al hombre, y despues le inspirò en aquel soplo de vida la nobilissima alma racional, principio de todas sus operaciones.

Despues de animado el Fetus , de dia en dia se va perfeccionando mas , y mas en los nueve meses , que alli habita , hallándose la diferencia de este estado à los adultos. Diferencia del Fetus à los adultos.

quando ya està nacido : Lo primero , en que las Arterias , y Vena Umbilical , que en el Fetus son Vasos abiertos , en los adultos se consolidan , y faltándoles el uso , degeneran en Ligamentos. Lo segundo , que el Hígado , y el Cerebro son mayores: el Hígado , para que suministre mayor copia de colera , que supla el defecto de actividad en su dulce sangre ; y el cerebro , porque es la fuente de la nutricion , de que ay tanta necesidad en aquella primera edad. Lo tercero , la Apéndice vermiforme del Intestino Ciego es mas ancha , que en los adultos , y las Capsulas Atrabiliarias son mayores. Lo quarto , los Riñones tienen la superficie mas desigual. Lo quinto , la Glandula *Thymus* es mas corpulenta , que en los adultos , porque es de las nutritivas , y ay mas necesidad de esta nutricion entonces , que en las demás edades. Lo sexto , los Pulmones (como aun no han recibido ayre dentro de su substancia) estàn mas carnosos , y pesados , y por esto echados en agua se vãn al fondo ; al contrario del Pulmon de los adultos , que sobrenada. Lo septimo , en el corazón se halla abierto el *Agujero Oval* , que està entre la Auricula derecha , y la izquierda , y dà passo desde la Vena Cava à la Vena Pulmonaria : y tambien està abierto el *Canal Arterioso* , que es un conducto , que comunica la Arteria Pulmonaria con la Aorta , para la especial circulacion de sangre , que se hace en el Fetus , pues como no respira dentro del Utero , su Pulmon està apretado , y no puede por el passar tanta copia de sangre ; por lo qual , la mayor parte de la que viene por la Cava passa por el agujero Oval à la Auricula , y Ventrículo izquierdos (mediando Valvula , que estorva su regreso) y la que sale del Ventrículo derecho àzia la Arteria Pulmonaria (sin passar al Ventrículo izquierdo) vãn por el Canal Arterioso à la Aorta descendente ; de modo , que la sangre no passa por ambos Ventriculos , como en los ya nacidos , sino la que entra al izquierdo viene de la Cava , y la que sale del derecho passa à la Aorta.

ta. Lo óctavo, los huesos del cráneo están muy separados por las suturas, principalmente ázia la *Mollera*, donde se toca inmediatamente el Cerebro: y así estos, como los demás huesos del Cuerpo, son tan blandos como cera, ó propriamente son Ternillas, y sus articulaciones imperfectas, y como Membranosas. Los dientes no aparecen, y solo se halla en los alveolos una mucosidad, que es su raíz (porque es caso monstruoso nacer los niños ya con dentadura, como dicen sucedió á Luis XIV. lo qual se tiene por señal de gran robustez, y verdaderamente este Principe lo fue, así en las fuerzas del ánimo, como en las del cuerpo) el conducto auditorio no está patente, sino cerrado con una Membrana continua con el Epidermis, la qual desaparece después del parto.

Lo que tienen las preñadas en los primeros meses.

En los primeros meses del preñado (en que la constitucion del Utero aun no se ha mudado totalmente) el fermento menstuo uterino, que aun allí se recoge, no teniendo salida por los Vasos de la matriz (que suponemos impedidos) recircula á las partes internas, y conforme adonde va causa varios phenomenos, como son vomitos, inapetencia, dolor, y tension de pechos, vertigos, cephalalgias, subversion de los sensorios; de modo, que lo que antes se apetecia, después se aborrezca, y otros diversos efectos.

Partes contenidas del Utero en la preñez.

En los meses de la preñez ay que considerar diferentes cosas contenidas en el Utero: es á saber, el *Fetus*, las *Membranas* que le cubren, las *Aguas* en que nada, la *Placenta*, que le une á la matriz, y la *Cuerda Umbilical*. El *Fetus*, ó *Embrion* es una pequeña masa espermatica, ruda en el principio, que en el espacio de los nueve meses viene finalmente á ser un cuerpo humano perfecto.

Membranas de el Fetus.

Las Membranas del Fetus son dos; y segun otros, tres. La primera, y externa es el *Chorion*, densa, esponjosa, y sembrada de innumerables Vasos sanguineos. La segunda interna, se llama *Amnion*, delicada transparente, con algunos Vasos de sangre, la qual contiene las aguas, donde nada el Fetus. La tercera (que se halla en los brutos, pero algunos Autores la niegan en el hombre)

bre) es la *Alantois* que se continúa con el *Uracho*, y sirve de recibir la rina, situada entre el *Chorion*, y el *Amnion*. En España son tan pocas las dissecciones que se hacen, que nunca la he visto hacer de esto; y así no puedo declararme partidario de opinion alguna, aunque Autores de la mayor nota afirman, que la ay en el hombre, como en los brutos.

La *Placenta*, llamada tambien por los Antiguos *Higado uterino* ( porque tiene modo de substancia, parecido al Higado ) es una masa carnosa, y espongiosa, unida al Utero, como el hongo al arbol, de donde nace la *Cuerda Umbilical*, por la qual está atado el Fetus. El numero de las *Placentas*, corresponde en las mugeres al numero de los Fetus. Su figura es redonda, aplana-da, aspera, y convexa por el lado del Utero, y concava por el lado que mira al Fetus: Su diametro es de ocho dedos, y su grueso de uno: une se por su parte convexa con el Utero, por medio de una Membrana, que es continuacion del *Chorion*, y por su parte concava con el Fetus por la *Cuerda Umbilical*: toda la *Placenta* está cubierta de una tela muy lisa, que se continúa con el *Chorion*, y el *Amnion*. No es fixo el lugar donde se une la *Placenta* al Utero, talvez se une al lado derecho, otras vezes al izquierdo, y lo mas comun al fondo, segun le determina la situacion de la muger, quando cae el huevo. La substancia de la *Placenta* es vasculosa, formada de los extremos de las Arterias, y Venas Umbilicales: su uso es comerciar la sangre mutuamente del Fetus à la Madre, y conducir el alimento, que debe nutrirle.

La *Cuerda Umbilical*, es una trenza del grueso de un dedo, compuesta de los Vasos Umbilicales retorcidos, y cubierta de una Membrana fuerte, y continua con el *Amnion*: nace en la *Placenta* de las pequeñas raíces de los Vasos que juntos se unen en los troncos umbilicales, cuya extremidad termina en el Ombligo del Fetus: su longitud es de casi una vara. Lo primero, para que el Embrion pueda moverse libremente, sin arrancar con sus esfuerzos la *Placenta*, de donde está pegada. Lo segundo, para que quando nace el Fetus, no suceda

Placenta.

Cuerda Umbilical.



un fluxó de sangre mortal , aunque no se liguén los Vasos. Lo tercero , para que despues del parto se puedan tirar , y sacar commodamente las Pares.

Uso de los  
Vasos Um-  
bilicales.

De los Vasos umbilicales , las Arterias nacen de las Iliacas del Fetus , una à cada lado , y vãn por los lados de la Vexiga al Ombligo , de donde salen , y continuan su camino en linea espiral por la Cuerda , hasta la Placenta , donde se dividen en infinitad de ramos , que llevan la sangre del Fetus à ella , de donde la toman las Venas , para que recircule à la Madre. La Vena Umbilical es dos vezés mas anchá que las Arterias , y nace de innumerables raizes en la Placenta , que unidas forman el tronco , el qual con rodéos tambien espirales , vâ con las Arterias al Ombligo , y de alli al Hígado del Fetus ( como ya se dixo ) terminando en el seno de la Vena Porta , adonde lleva la sangre , que recibió en la Placenta , así de las Arterias del Fetus , como de las de la Madre.

El Uracho en los brutos es un conducto , que vâ desde el fondo de la Vexiga , hasta el Ombligo , y despues termina en la Tunica Alantois , adonde conduce la orina de la Vexiga : en el Fetus humano no està demonstrado , si este canal està abierto : y sirve de lo mismo : solo se sabe , que en los adultos hace vezes de ligamento , y no de conducto.

De donde se  
origina el hu-  
mor en que  
nada el Fe-  
tus?

Lo que es cierto es , que el Fetus , todos los nueve meses està metido , è inundado en un humor lymphatico , que unos quieren sea filtrado por las Glandulas de la Placenta ; y otros , que aya Vasos particulares , que lleven desde la Matriz al Amnion este liquor , que es aquella agua , que rotas las Membranas cerca del parto , copiosamente se derrama , à lo qual llama nuestro vulgo *romper la Fuente*. Por esto el Amnion tiene figura esferica , porque como el humor que contiene hace igual presión por todos lados , no permite , que alguna sobrefalga , y así las obliga à tomar figura redonda , la qual toma tambien el Vientre de las preñadas , no pudiendo este fenomeno suceder , si solo contuviera un cuerpo desigual , y anguloso , qual es el Fetus.

Este humor contenido en el Amnion , no es excrementicio , como vulgarmente se cree , sino una lymphá

nutritiva, lo qual se prueba. Lo primero, porque no tiene sabor, ò olor de orina, sudor, ni otro excremento. Lo segundo, porque abierto el Fetus se encuentra en su estomago este mismo liquor, lo que no sucediera, si fuera excremento. Lo tercero, porque en los ultimos meses ay menos cantidad de el en el Amnion, y si fuera excrementicio debiera aver mas.

El humor del Amnion no es excrementicio.

Segun esto es probabilissima la sentencia de Hypocrates, Democrito, Epicuro, Plutarco, y Encio (à que tambien yo me inclino) que el Fetus dentro del Utero, se nutre por la boca, chupando este liquor lymphatico seroso en que nada. Persuadese lo primero, por que esta limpha es materia proporcionada para que se nutra, pues es semejante à aquella de que se formò. Lo segundo, porque se halla gran copia de ella, y de su misma naturaleza en su Estomago, è Intestinos. Lo tercero, porque en los Intestinos crassos se hallan excrementos crassos, que llaman *Meconio*, ò *Pez*, lo qual no pudiera ser si no chilificàra, y se nutriera por la boca. Lo quarto, porque el Estomago de los recién nacidos no chilificàrà tan vigorosamente, si no estuviera habituado yà à ello en el Utero: ni el Infante pudiera tolerar, sin notable mutacion, la estrañeza del nuevo alimento: ni las lacteas, y el ducto thoracico se pudieran conservar abiertas, estando nueve meses sin uso. Lo quinto, porque assi que nace, busca el pecho, y mama, indicando, que le falta aquella succion con que se deleytaba en el Vientre. Lo sexto, porque algunos niños (como cuenta Diemerbroech de una hija suya) buelven por vomito, humor lacteo, antes de aver tomado el pecho. Adviértese, que aunque el Fetus està sumergido en el dicho humor, no se ahoga, porque no respira.

El Fetus se alimèta por la boca.

No ostante toda la comunicacion desde la Madre al Fetus, es por el Ombligo: no solo porque por alli le subministra el liquor lacteo, ò chilofo, que mama en el Utero. (assi como quando se cierran estos caminos después del parto se le subministra subiendo à los Pechos, como probè en la *Convers. 8. de mi Medicin. Scéptica*) sino porque le embia desde la Placenta la sangre animada con el Nuro aèreo, la qual es precisa para que viva el

Comunicacion por el Ombligo.

Fetus: de modo, que la Placenta en los Embriones, sirve de lo que el Pulmon en los adultos, y por esso algunos la llaman *Pulmon Uterino*, pues la sangre que va por las Arterias de la Madre, vitalizada con el ayre, la recibe el Fetus por la Vena Umbilical, y esta es la que conserva su calor, y su vida; pues aunque el Fetus del liquor que chupa por la boca hace chilo, y sangre (assi como los Oviparos encerrados en la Cascara la engendran del humor albuminoso que los inunda) esta sangre seria viscosa, è inutil para mantener su vitalidad, no respirando; si la Madre con la sangre espiritalizada, que le comunica, no supliera este defecto.

Que muchas  
veces es util  
sangrar à las  
preñadas, co-  
mo, y de  
donde?

Por esso en las preñadas pletoricas es saludable consejo hacer algunas evacuaciones cortas, interpoladas un poco antes de la correspondencia de las faltas, y de los Vasos superiores: *cortas*, porque las copiosas defraudan al Fetus la debida vitalidad: *interpoladas*, ò à *pausas*, porque si se hacen continuadas, ay el riesgo, de que provocada la sangre àzia las partes superiores, se interrumpa en las inferiores la circulacion àzia el Fetus, y con ella la vida: *antes de la correspondencia de las faltas*, por evitar, que al tiempo de exagitarse el Utero en los periodos de la menstruacion, la plenitud con el Orgasmo no sufoque, ò haga arrancar el Fetus. y de los Vasos superiores, porque si se hace de los Vasos del Tobillo, segun leyes mechanicas, se mueve la sangre con mas celeridad, è impetu por la Aorta, àzia los Vasos de la matriz, sobre el Embrion, con riesgo de desprenderle, ò ahogarle.

Por què las  
Arterias no  
vàn rectas  
al Fetus?

Es tan grave este inconveniente, que por evitar el Author de la naturaleza el impetu de la sangre sobre el Fetus, dispuso, que la que baxa por las Arterias de la Madre, no solo pierda su fuerza, derramandose en la substancia, y obliquidades de la Placenta, sino dispuso, que la Vena Umbilical no fuesse rectamente, sino retorcida, y en linea espiral al Ombligo del Fetus, ayudando tambien à detener el curso de la sangre, que va por ellas, el latido de las Arterias Umbilicales, que con su diastole (como con una Pèndola) alternativamente detienen el movimiento.

Ilaciones de  
lo dicho.

De todo lo dicho resumidamente se infiere: Lo pri-  
me-

niero , que entre los Vasos grandes del Fetus , y los de la Madre no ay Anastomoses , porque si se tocàran boca à boca , al separarse estos considerables ramos en el parto se siguiera fluxo incurable de sangre , y lo moderada que es , naturalmente , la *purgacion lochial* , es suficiente prueba de que solo destila de los Vasillos Capilares ; y porosidades del Utero. Se infiere lo segundo , que ay manifesta circulacion desde la Madre al Fetus ; pues demàs de las razones alegadas , està demonstrado por experiencia , que infundiendo azogue en los Vasos de una Perra preñada , y hecha la disseccion , se hallan porciones del azogue en los Vasos de los Cachorros , segun observacion que se comunicò à Monf. Michelet , Medico primario de nuestro Rey. Se infiere lo tercero , que el Fetus tiene su particular circulacion directamente independiente de la de la Madre : pues muchos niños han vivido algun tiempo en el Utero , muerta su Madre , y por consiguiente saltando en ella el movimiento circular : y se confirma por el diverso rithmo , que se observa en las pulsaciones de la Madre , y las del Fetus. Se infiere lo quarto , que si al tiempo de la concepcion se forman dos Fetus , y debiendo tener cada uno su Amnion , ambos se rompen , suelen unirse los dos Fetus , y salir pegados , de lo qual traen exemplos Peyer , Helvvingio , y las Miscelaneas *Natur. Curios.* Se infiere lo quinto , que el Uracho sirve de llevar la orina à la Allantois ; y al espacio , entre el Chorion , y el Amnion , pues en muchos adultos , cerrandose la via ordinaria , ha solido salir la orina por el Ombligo , repitiendo su primitivo camino por el Uracho ; y Diemerbroech , rompiendo al travès la Cuerda Umbilical , observò un pequeño raudal de serosidad , que no pudo ser otra cosa , que el Uracho roto.

Se infiere lo sexto , que los nudos , ò papilas que se encuentran à trechos en la dicha Cuerda , llenos de un liquor candido , son como otros tantos pezones , por donde destila à la cabidad del Amnion el humor lacteo , en que nada , y de que se alimenta el Fetus.

El sitio que tiene el Embrion en el Utero no es determinado , lo mas regular es , està la Cabeza mas alta ,

Situacion  
del Fetus.



encogidos Brazos, y Piernas, las Manós sobre las rodillas, ò sobre el Pecho cruzadas, los Pies encogidos àzia atrás, de modo, que las Plantas toquen la Nalga: tal vez se ponen atravesados, lo qual conocen bien las preñadas, por el bulto, y estorvo que sienten en uno de los lados del Vientre.

Termino de  
la madurez.

Nueve meses es el termino ordinario de la madurez del Fetus; pues aunque se observan partos vitales à los siete, y à los ocho meses, (por mas que lo nieguen los Astrologos) estos son casos raros, y aun mas raros que lo que se piensa, pues yo estoy persuadido à que las mas vezes yerran las mugeres el computo, ò maliciosamente fingiendole, ò inocentemente ignorandole: por lo qual aun es mas culpable la demasiada credulidad de algunos, que à cada passo suponen partos de trece, y catorce meses, y aun de uno, ù dos años, pues esto, aunque posible, es rarísimo; porque si cada vejetable, y animal tiene su inalterable termino de maduracion (los Pollos à veinte y un dias de empollado el huevo, los Perrillos à los dos meses, los Corderos à los tres, las Bacas à los nueve, como las mugeres, y los Potros al año) tambien debemos presumir, que observa inviolablemente este natural instituto el Fetus humano, y que el parto de siete, ù ocho meses es una especie de aborto, y el de mas tiempo monstruosidad (como lo seria el que una cepa fecunda tardasse dos años en dár fruto) y las mas vezes es impostura de las mugeres, por escufar la nota de delinquentes, ayudando la piadosa indulgencia de los informantes. Sè que las leyes toleran otros terminos; pero tambien sè, que se estiende à mas la piedad, y la prudencia, que la Physica.

Causas del  
parto.

Cerca de estàr maduro el Fetus, incitado de la hambre, ocasionada por la penuria del liquor del Amnion, y por la poca satisfaccion que halla por ser muy seroso, (pues en los ultimos meses siendo mas grande, consume mas, y necesita mas pleno alimento, que el que viene por el Cordòn Umbilical) estimulado de la necesidad de respirar, por estàr su sangre mas espirituosa, y fervida, y estrañando las estrecheces de la materna carcel, baxa la cabeza àzia abaxo, buscando de

bruces , y con ansia pasto copioso , y substancioso, que le satisface , y assi la inclina àzia el orificio del Utero , ( à lo qual llaman nuestras vulgares, *dár buelta la Criatura*) hasta que pasado algun tiempo , no pudiendo absolutamente tolerar tantas penurias, hace varios esfuerzos , y contorsiones , con las quales rompe las Membranas , en que estaba embuelto , à que se sigue efusion de la agua , sangre , y demás humores contenidos: (las mugeres dicen *quebrar la fuente*) de este modo se humedece , y relaxa la Vulva , y partes cercanas , disponiendo facil passo al futuro nasciente. Con tan sabia industria, y conexion logra la naturaleza sus fines , sacando de cada efecto preciso un provecho manifesto.

A la explicada calcitracion del Infante , se sigue violenta irritacion de todas las Membranas circunvecinas , y de los ligamentos del Utero , de que se originan los acerbissimos dolores del parto, que por esto empiezan en los Lomos , y prosiguiendo por las Caderas, terminan en el Pubis : todas estas Membranas , y Musculos irritados conspiran à la expulsion del Fetus , relaxando la yà humedecida articulacion de los huesos Isquios , y Pubis, segun opinion , y observacion de Diemerbroech , Severino Pinèo , Rioloano , y otros ; aunque Dionis , y otros muchos tienen estas sincondroses por muy estrechas para poder descerrajarse. No solo ayuda el Utero à esta expulsion , sino el Fetus mismo : que el Fetus haga impulso en el parto , consta de que muchos han nacido muertos su Madre ; y que concurra el Utero , y demás Membranas , y Musculos vecinos , consta de que muchas han parido muerto el Infante.

El Fetus , como queda dicho , no respira dentro del Utero , y por consiguiente no llora , porque si dilatara el Pecho , atraxera el liquor del Amnion , y se sufocara ; no obstante , Livavio , Camerario , Bartholino , y Boyle traen varios exemplos de niños , que lloraron dentro del Vientre ; y Timèo añade , que estos gemidos de los niños dentro del Utero suelen ser infeliz agüero de alguna calamidad en si mismos , en sus Padres , ò en sus Republicas ; y lo persuade con la infausta experiencia del año de 1624. pues estando en la Iglesia una muger preñada en

nueve meses; ella, y los circunstantes oyeron llorar el Fetus dentro de su vientre, y con efecto poco despues que le parió, él, y ella fueron atosigados por una criada, su marido muerto de peste, su casa quemada, y los demás hijos muertos tambien, ó puestos en suma miseria; y este caso, segun este Autor presume, fue anuncio de la subseguida guerra Septentrional, tan funesta à aquella Republica, y à toda la Pomerania.

Pero yo soy de dictamen, que todas estas son cabilaciones supersticiosas, y que aunque poco antes de nacer, y rotas yà las Membranas, pueden tal vez los niños respirar, y suspirar, como prueba este ultimo exemplo, no lo pueden hacer quando estàn incluidos en las Tunicas, è inundados del humor lymphatico. Lo primero, porque se ahogarian. Lo segundo, porque el espiritu nitroso, que comunica el ayre, sin el qual no puede subsistir la llama vital, và en los niños participado con la sangre, que les embia la Madre. Lo tercero, porque aviendocomercio por el agujero Oval del Fetus entre sus dos Venas, *Cava*, y *Pulmonaria*, y por el Canal Arterioso entre sus dos Arterias *Pulmonaria*, y *Aorta*, no es menester la respiracion, como en los adultos, para que circule su sangre.

El presagio de Timèo se debe despreciar con Bartholino, que gallardamente le refuta. A las demás observaciones se responde, que padecieron equivocacion los testigos, aviendo oido quizás algun flato, que passando por conducto estrecho, imitaba gemido.

Por qué los niños no excrementan en el Utero?

El no respirar los niños en el Utero es causa de que no excrementen: pues saltando el movimiento del Diafragma, Musculos del Abdomen, y demás de la respiracion, solo su dèbil movimiento peristaltico no es suficiente à propeler las heces por la dilatada longitud de los Intestinos, principalmente siendo ellas tan tenaces, y pegajosas, que por ello se llaman *la pez*, hasta que respirando despues que nacen, no solo el ayre dà mayor elater à sus acciones sistalticas, sino el continuado impulso del Diaphragma, y Abdomen vence la resistencia del *Meconio*, y le obliga à salir.

Causas de el aborto,

De la doctrina dicha se deduce, que las causas del aborto

aborto son todas las que obligan al Fetus antes de tiempo à hacer impetu para salir, ò al Utero, y demàs Membranas à sacudirse de lo que las molesta; en cuya especificacion no me detengo, por tocar este assumpto à la Medicina, y tratar de el difusamente los Autores.

El Fetus debe salir de cabeza rectamente, porque assi ay menos obstaculos, donde tropiece; pero si sale en otra postura, es mas, ò menos peligroso, segun la situacion, y tal vez imposible el parto; sino es que con operacion manual se reduzca al sitio debido; lo qual pertenece à las operaciones de Cirugia. Una vez nacido, se trae consigo, mediante la cuerda umbilical, todas las secundinas (llamadas assi, porque son como un segundo parto) despues se le ata la dicha cuerda à raiz del Ombligo, y se le corta à quatro dedos fuera de el, y lo que sobrefale, por falta de uso se seca, y cae à los seis, ò ocho dias. Lavase el Infante, para que aquella costra blanda, y como caseosa, que saca en la superficie, originada de lo pingue del liquor, en que nada, se limpie: suele lavarse con vino, no solo porque limpia mas, sino porque tambien le fortifica, y recobra de los trabajos del nacimiento; solo en caso de salir los miembros excoriados no conduce el vino, porque con su acrimonia causa dolor en el tierno cuerpecillo: entonces mas aprovecha el azeite rosado, ò otro liquor balsamico, y no acre: finalmente se embuelve, y acuesta con su madre, para que el materno familiar calor le fomenta.

Modo de salir el Fetus.

Entretanto faxan à la preñada, assi porque las partes relaxadas se reduzcan à su antigua connexion, y las injurias exteriores no las ofendan, como porque con la compresion se ayude la purgacion lochial, exprimiendo los Vasos, que se dilaceran arrancada la Placenta, para que vaya destilando aquella sangre acre, è impura del Utero, la qual si se detiene, se inficiona malignamente, y refluyendo à otras partes, causa los horrendos sintomas, que tanto affustan à los Medicos.

Por què faxan à las paridas?

Despues que se cierra el camino de esta lymphá nutricia al Utero, refluye àzia las Mammæ, y para abrir los conductos antes cerrados excita la *Calentura Lactea*, que es una especie de Diarria, que sobreviene por la irri-

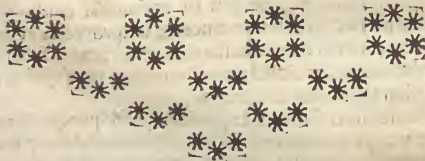
Causa de la calentura de la leche,



tacion de los sólidos, como la calentura *de dentition*: finalmente, acabada la lactacion, se reduce la muger al estado antiguo, y natural.

Esta pròvida successiõ de mutaciones acredita tan Poderoso, y Sabio à nuestro Criador, que aviendo Atheistas de todas Profesiõnes, no ay exemplo de Anatomico alguno, que hecho cargo de tan maravillosa correspondencia de organos, religiosamente no aya confessado Deydad, refutando las ceguedades del acaso Epicureo, lo qual no es poco elogio de la Anatomia.

Ni ay que admirar, que en materia tan obscura, y que parece que el mismo Criador la ocultò al examen de los hombres entre lo insensible de los principios seminales, y las sombras del materno claustro, ayamos hablando con tanta incertidumbre, è imperfeccion; si bien hemos inquirido mas analiticamente que otros el *Genesis humano*, quanto permite la humana conjetura.



# TRATADO SEGUNDO DEL PECHO, O CABIDAD VITAL.

## LECCION SEXTA.

DEL CORAZON , Y MOVIMIENTO  
de la Sangre.

### CAPITULO PRIMERO.

DE LAS PARTES CONTINENTES  
del Pecho, y principalmente de las Mammæ.



**L** *Pecho*, *Ventre medio*, ò *Cabidad Vital*, *Pecho*.  
es todo el espacio à quien terminan por  
arriba las *Claviculas*, por abaxo el *Diaphragma*, por delante el *Sternon*, por  
los lados las *Costillas*, y por detrás las  
*Vertebras*: su parte posterior se llama *Es-*  
*palda*, y la anterior absolutamente *Pecho*.

Su figura es ovalada, aunque no del todo, pues el *Diaphragma* no està rectamente horizontal, sino en un plano obliquo, mas baxo de atrás, que de adelante. Està dividida la cabidad del Pecho en parte derecha, è izquierda, por una separacion membranosa, llamada *Me-*  
*diafrino*. Su figura.

Substancia.

La substancia del Pecho parte es huesfosa, y parte carnosa, à diferencia de los otros dos Vientres, de quie-  
nes el superior todo es huesfoso, y el inferior por delante  
todo carnoso.

Ufo.

El ufo del Pecho es incluir, y defender al Corazon,  
Pulmones, y otros instrumentos de la vitalidad, por lo  
qual se llama *Cabidad Vital*.

Division en  
partes con-  
tinentes, y  
contenidas.

Dividese el Pecho en partes continentes, y conte-  
nidas: Las continentes, ò son comunes, ò proprias: Las  
comunes son las mismas, que en lo demàs del cuerpo, y  
solo tienen de especial, que el Cutis del Pecho en mu-  
chos hombres es velloso, y el del sobaco en todos, qui-  
zà porque alli ay Glandulas mayores, y mayor calor, que  
ayuda à la erupcion; y por este mismo motivo la pingue-  
do es mas amarilla, porque està recocida con la cercania  
del fuego vital del corazon.

Tambien es digno de reparo, que el *Ventre supe-  
rior*, cuya circunvalacion toda es huesfo, casi no tiene  
gordura, porque no siendo menester para defensa, ser-  
viria de estorvo: el *inferior* tiene mucha, porque neces-  
sita mas abrigo, y fomento; pero el *Ventre medio*, que  
ni es todo carnoso, ni todo ofseo, tiene pinguedo, con  
mediania entre ambos.

Las continentes proprias son las *Mammas*, los *Muscu-  
los Pectorales*, *Intercostales*, y el *Diaphragma*, los hues-  
fos *Efternòn*, *Costillas*, *Claviculas*, *Escapulas*, *Vertebras*,  
y la *Pleura*.

Las partes contenidas son el *Corazon*, el *Pericardio*,  
los *Pulmones*, con parte de la *Aspera-Arteria*, y *Esophago*,  
y los grandes Vasos, la *Arteria Magna*, *Vena Cava*, *Vasos  
Pulmonarios*, *Canal Thoracico*, y muchos *Nervios*.

De todas estas partes hablarèmos en este segundo  
Tratado, y tambien del Cuello, que se cuenta tambien  
entre ellas, por ser parte accessoria de  
el Pecho.



# EXPLICACION DE LA ESTAMPA

oçtava , donde se demuestran los Pechos de la Muger , y el Diaphragma.

Figura 1.

A. Un Pecho entero en su sitio natural.

a. La Mammila.

b. La Papila , ò Pezon , con el circulo mammario.

B. Otro Pecho , quitados los Tegumentos.

a. b. Vasos sanguíneos mammarios , afsi los superiores de los Intercostales , como los inferiores Epigastricos.

C. C. Las Ternillas de las Costillas falsas de uno , y otro lado.

D. El Diaphragma.

E. Vena Cava descendente.

F. Aorta descendente.

G. Vena hepatica cortada.

H. H. Los Riñones.

Figura 2. Demuestra un Pecho desnudo del Cutis , separado del Cuerpo.

A. A. A. Glandulas de las Mammilas.

B. B. B. Vasos Láctiferos.

C. La Papila , donde terminan todos los Canales Láctiferos.

Figura 3. La Papila vista con el Microscopio.

A. El Cutis levantado.

B. Substancia de la Papila ; compuesta de Glandulas ; Canales Lácteos , y demás generos de Vasos.

Figura 4. Representa una parte de la Mammila descubierta , para que se vea la comunicacion de los Canales lácteos con la Papila. a. a.

Figura 5. Dà clara idèa del Diaphragma separado , y visto por su parte superior.

A. A. Musculo superior.

B. Musculo inferior.

C. Centro nervioso , ò tédinoso.

D. Abertura , que dà passo al Esophago.

E. Abertura , que dà passo à la Vena Cava.

F. F. Dos producciones de el Diaphragma , que se unen à las Vertebrae.

G. G. Venas Diaphragmaticas.

H. H. Arterias Diaphragmaticas.

I. I. Dos pequeños Vasos , Arteria , y Vena , que le entran por la parte superior.

K. K. Nervios Phrenicos , ò Diaphragmaticos.

L. L. Otros Nervios , que nacen de los Intercostales.



Mammas, su  
sitio, y nu-  
mero.

Las *Mammas* son dos eminencias glandulosas, de figura de medios globos, situadas en lo alto del pecho, una à cada lado, sobre los Musculos Pectorales, que sirven de traer el brazo àzia delante: el fin de esta situacion es, para que pudiesse la Madre tener entre sus brazos al infante quando le cria, pues el uso de las *Mammas* es circular la leche, y reservarla para alimentarle (*vease Estampa 8. fig. 1. A. B.*) Dos son las *Mammas*, assi porque una sola no pudiera abastecer quanto alimento es necesario para nutricion del infante, como porque estando una imposibilitada, otra supliesse su defecto.

Su magni-  
tud.

Su magnitud es varia, por razon del País, edad, siglo, y estado. Algunas Indias las tienen tan largas, que las echan sobre los hombros: unas mugeres las tienen mayores que otras, y estas, como las tengan mas glandulosas, que carnosas, son mejores criadoras: à las niñas apenas se las conoce, sino un pequeño vestigio del pezon, y con la edad se van manifestando, pues en las doncellas adultas están redondas, duras, y abultadas hasta los quarenta años, en que se van aflojando, y cayendo, de modo, que solo llegan à ser solo pellejo: en las preñadas son mas grandes, y en las que crían mucho mayores.

Papila, y  
Mammila.

Consideranse en las *Mammas* la *Papila* (que comúnmente llamamos *Pezon*) y la *Mammila*. La *Papila* es la pequeña eminencia, que se ve en medio, en la qual terminan todos los Nervios; y por esso es de tan exquisito sentido, que quando el niño la chupa, se engríe, y percibe deleyte, y quando no, se afloja: Rara providencia! para que assi las mugeres se aplicassen con gusto à dár de mamar à los niños, siempre que lo necesitassen. La substancia de la *Papila* es espongiola, semejante à la Glande del Miembro Viril, y los agujeros que tiene son las extremidades de los conductos lactiferos, que vienen de las Glandulas de la *Mammila*: estos son ordinariamente ocho, ò diez, y sirven de que por ellos salga la leche, quando el niño la atrae chupando, y apretando: por esso no es uno solo, porque con la mucha copia de un solo raudal no se atragantasse. Las Amas, que tienen mas, y mayores conductos de estos, crían mejor,  
por

porque con menos trabajo saca el niño mas alimento: Tambien son mejores criadoras las que tienen mas pequeño el pezon , porque si es grande , no se acomoda tan bien à su boca , y le impide el mamar bien. En las doncellas es la Papila pequeña , y encarnada , en las que crían gruesa , y como morada , y en las viejas obscura , y denegrida.

Tiene el Pezon en su circunferencia un cerco , que los Latinos llaman *Areola* , y otros *Circulo Mammario*, cuyo color en las doncellas es palido , en las preñadas , y nutrices obscuro , y en las viejas casi negro : en este circulo se ven tambien pequeños orificios , que quando los aprieta el infante , vierten una serosidad , filtrada por pequeñas Glandulas , para regar sus labios , porque con la continua accion de chupar , no se resequen.

La substancia de la Mammila està compuesta de gran numero de Glandulas desiguales , y ovaladas , puestas al rededor de una Glandula grande , que ay en el centro , la qual es como cistèrna , ò principal deposito de la leche : consta tambien de todo genero de Vasos , y de mucha gordura , asì exteriormente , como entre las Glandulas , para sustener blandamente las ramificaciones.

Reciben las Mammilas Arterias , y Venas , llamadas *Mammarias* , que son ramos que nacen de las *Subclavias* , y baxando por los dos lados del *Sternum* , se distribuyen por todas sus Glandulas , y partes externas , donde se juntan con otros ramos de las *Intercostales* , *Thoracicas superiores* , y *Epigastricas*.

Sus nervios vienen de las Vertebrae de la Espalda , principalmente del quinto par , los quales despues de repartirse por su substancia , terminan en la Papila , y la dan el delicado sentido que hemos dicho.

Tienen las Mammulas otros particulares Vasos , que se llaman *Lactiferos* , porque conducen la leche , y la reservan quando no chupa el niño : estos conductos nacen de las Glandulas , y unidos forman mas gruesos canales , que se anastomizan entre si , y en algunos parages se dilatan tanto , que forman como unas pequeñas celdillas , hasta terminar en la gran Glandula del centro.

tro, desde la qual salen otras Canales àzia la Papila, que està sobre ella, en cuyos orificios, demàs de ser estrechos, ay Valvulas, que impiden la efusion continua de la leche, que defraudaria al infante mucha parte de su nutrimento.

Todo esto lo confirma la observacion de Totenfeld, que descubrió la Cisterna Mammaria llena de leche, y muchos conductos de comunicacion entre ella, y las demàs Glandulas. Constan tambien las Mammas de muchos Vasos Lymphaticos, que buelven las sobras de su nutricion.

Uso de las  
Mammas.

Quatro usos tienen las Mammas: El primero, recibir la leche, y circularla por sus Glandulas, separando lo puro por los conductos lactíferos, y bolviendo lo impuro por las Venas. El segundo, reservar este liquor para alimentar al Infante. El tercero, servir de defensa à la Cavidad Vital. El quarto, servir de ornato en las mugeres.

Mammas de  
los hombres

Las Mammas de los hombres son mas pequeñas, y poco, ò nada Glandulosas; aunque en algunos gordos abulta tanto la pinguedo, que igualan à los de las mugeres: sirven en este sexo solo de defensa, y semejanza en la especie. No obstante, se han visto Varones, que han tenido leche; y Gaspar à Reyes refiere de cierto Portuguès, que à sus mismos Pechos criò todos sus hijos.

Por què en  
las preñadas  
và leche à  
las Mammas

En las doncellas los conductos lactíferos se mantienen estrechos, y cerrados; pero así que el Utero se engruesa en la preñez, no solo comprime el tronco descendente de la Aorta, sino los Vasos Lymphaticolacteos, que tienen correspondencia con los de las Mammas, y así la sangre no teniendo ran libre el passo àzia las partes inferiores, và en mayor copia àzia las Mammas, y las pone mas abultadas; y el Chilo abre passo por los conductos lactíferos, que antes estaban apretados, y poco à poco los và dilatando: por esto al principio solo puede penetrar la mas ténue serosidad, en medio del preñado un suero mas espeso, y despues del parto à tres, ò quatro dias verdadera leche. Que este fenomeno suceda por esta compression, y reciproco com-

intercambio entre las Mammás, y el Utero, parece se prueba con lo que refiere Herodoto de los Scitas, que para ordenar mas copia de leche de sus Yeguas, las soplan los genitales con fuelles, sin duda para que hinchado el Utero, comprima los Vasos Lácteos, que van à él, y así refluya mas leche à sus tetas. Esto es constante en doctrina de Hypocrates, que en el *Libro de la Naturaleza del Niño*, dixo: *La leche se hace necessariamente, quando los Uteros hinchados por razon del Fetus, comprimen el Vientre de la muger, y así lo pingüissimo de las comidas, y bebidas refluye al Omento, y a las carnes.*

Demás de la dicha, tambien son causas de venir leche à los Pechos, la continuada succion, la vehemente imaginativa, y el fermento uterino. La *continuada succion*, pues qualquiera liquor espontaneamente concurre àzia donde se le quita la presión del ayre: y así se ve en las que crían, que sino las mama algún niño, se retira la leche: y Bouchardo cuenta, que una muger viuda, de edad de 60. años, aplicando muchas vezes un niño à sus Pechos para criarle, sucedió, que de la repetida succion se subsiguió copia de leche, y con efecto le crió siete semanas, y le huviera criado mas tiempo, à no averlo interrumpido un acaso. La *vehemente imaginativa* produce tan raros movimientos en sólidos, y líquidos, que no es difícil concebir, que pueda abrir, y dilatar los Canales Láctiferos, y determinar al Chilo à que suba à las Mammás, pues sabe excitar otros raros movimientos en nuestros humores, y conductos: En confirmacion de lo qual trae Diemerbroeck varios exemplos de mugeres yà viejas, que aplicando muchas vezes con deseo un niño à sus Pechos, las ha confluído suficiente cantidad de leche para criarle; y lo que es mas, aun en hombres ha sucedido esto mismo.

Pero entre todas, la mas poderosa causa (en mi sentir) es el *fermento Uterino*, que elevado se comunica por todos los Vasos (y así por los Lácteos del Utero, que se comunican con las Mammás) y dilata las vias Láctiferas, mas, ò menos, segun el grado de su eficacia; por esto suelen las mugeres sentir entonces dolor àzia la Espalda, y Homoplatos, por la divul-

Señalense  
otras causas  
del confluxo  
de la leche  
à las Mam-  
mas.



sion de estos conductos antes apretados. Esto se persuade : Lo primero , porque quando se pone en accion este fermento en la menstruacion , se observa aun en las doncellas alguna novedad en los Pechos. Lo segundo , porque à tres , ò quatro dias del parto , quando la matriz se comprime para restituirse à su antiguo tono , se minora la purgacion por abaxo , y el fermento lochial refluye à las partes superiores , donde para ampliar competente-mente estas vias , irrita las Membranas , y excita Fiebre de genio de Diarias. Lo tercero , porque las que crían , si las viene el menstuo , padecen mutacion en la leche. Lo quarto , porque las que crían , si se hacen preñadas , y con la mutacion que padece su Utero , no recogen mas el fermento Uterino ; faltando este , se buelven à cerrar , y apretar los Canales Lactiferos , de modo , que no vâ leche à ellos en tanta abundancia : todo lo qual persuade , que la levadura Uterina es efficacissima concausa del confluxo de la leche à los Pechos.

De què materia se hace la leche.

Explicada la historia , y uso de las Mammæ , que es preparar la leche para alimento de los niños (cuyas vias estrechas , cuyos fermentos débiles , y cuyas ercias sin dientes son incapaces de mastigar , y digerir alimentos sólidos , y solo toleran este familiar , y liquido pasto) solo resta inquirir , de què materia se hace la leche.

Los Antiguos Galenistas creyeron , que de la sangre , por nueva elaboracion , se hacia la leche en los Pechos , y oy se defiende en nuestras Escuelas ; pero esta opinion manifestamente es contra la mente de Hypocrates , y contra ella alega Marciano seis razones en el *Commentar. del Versf.* 250. La primera , que si la leche se hiciera de la sangre , ninguna muger que cria pudiera vivir , echando de si cada dia una , ò dos libras de leche (y por consiguiente de sangre) por espacio de uno , ò dos años , sin incurrir en hydropesia , ò otras enfermedades , que sobrevienen à los grandes dispendios de este humor : y se confirma con exemplos de prodigiosa copia de leche , que se ha observado en algunas mugeres : Scherfio viò una primeriza de 28.años , que desde el quinto mes de preñada , hasta el parto , echò cada dia libra y media de leche. Y si en las bestias es la misma la materia de la leche , las

Bacas de Epiro, segun Aristoteles, dan cada dia mas leche, que sangre cabe en sus Venas, y Arterias, pues dan una amphora, que son 80. libras. La segunda, porque muchas, que crian, tienen su menst ruo, y las recién paridas los lochios, lo que no pudiera ser, si tanta sangre se empleara en la leche. La tercera, porque en dexando de criar, fuera tanta la plenitud de sangre en las mugeres, que las sufocara; y con todo esto, muchas quedan sanas, y tan poco pletoricas, que ni aun los meses suelen venir las por algun tiempo. La quarta, que al tercero, o quarto dia del parto, quando viene leche à los pechos, debiera faltar la purgacion lochial sanguinea, lo qual se experimenta falso, pues muchas abundan de leche, en quienes fluye largamente el puerperio. La quinta, porque si de la sangre se hiciera la leche, huviera comunicacion de los Vasos sanguineos del Utero à los de las Mammæ; pero consta de la historia Anatomica, que no ay tal comercio: pues las Venas, que salen del Utero, descargan en la Cava, y esta en el Corazon, y la sangre que refluye del Utero, primero debiera hinchar otras partes, que las Mammæ, lo qual no se observa: Luego ni la leche se hace de la sangre, ni los Vasos sanguineos son las vias de comunicacion. La sexta, porque si la leche se hiciera de la sangre, fuera imposible, que conservara el olor, sabor, y color de lo que se come (como no lo conserva la sangre misma) pero la leche tiene el olor, y virtud de lo que se ha comido, segun Hypocrates, 6. *Epidem.* donde dice: *Si las mugeres comen elaterio, o cohombro, se purgan los niños;* y el milmo Marciano trae de una Doña Francisca, que tomado un medicamento purgante, no creyendo, que tan presto passasse la virtud de el à los Pechos, puso al instante à mamar una niña, à quien la sobrevino casi una superpurgacion mortal, sin aver aun obrado la Madre: señal evidente de que el purgante fue arrebatado à las Mammæ con la violencia de la succion. Otro caso refiere alli Marciano de una tal Pompilia, que aviendo tomado de una vez, para evacuar se, seis libras de leche de Cabras, toda passò à los Pechos tan repentinamente, que no bastando à agotarla una muchacha que criaba, fue preciso traer muchos niños, que la mamassen, porque pa-



rece querian rebentar los Pechos. Estos argumentos parece prueban, no solo que la leche no se hace de la sangre, pero que ni aun passa por el prolixo rodeo de los Vasos sanguineos, para ir à los Pechos.

A estas razones se añade, que parece círculo vicioso en la naturaleza hacer del Chilo blanco otro humor rojo, para despues bolverle à dár las qualidades, que le quitò: pues el Chilo, y la leche son tan parecidas substancias, que solo se diferencian segun mas, ò menos.

Demás, que debiendo tardar tanto en hacerse el alimento Chilo, passar por las Lacteas, Glandulas del Mesenterio, Canal Thoracico, Vena Cava, y ambos Ventriculos del Corazon, para empezar à hacerse sangre, y salir por la Aorta, y Subclavias à las Mammæ, para convertirse en leche, quisiera yo saber de los que defienden esta opinion, quien hace que las que crían, poco despues de comer, sientan venir el golpe de la leche? Quién hace que la leche tome tan presto, y tan sin mutacion, las qualidades de lo que se ha comido, y las que no se perciben en la misma masa de la sangre? Quién hace, que dando à la Ama un purgante, se purgue luego el niño; y dandola à beber leche con una tintura de azafrán, al instante su leche tome el mismo olor, color, y sabor? Còmo se puede explicar la observacion de Diemerbroeck, de aquella muger, que echò por los pechos un trozo de Chicoria, que el dia antes avia comido; y de otras, que han echado cabellos por los Pechos? Còmo se ha de componer lo de Salomòn Brannio, que en una muger parida, al quitarla el emplastro, que tenia sobre una Ulcera en el pecho, viò salir la Cerbeza, que poco antes avia bebido, con su misma substancia, y qualidades, solo algo mudado el color? Còmo se entenderà, que una muger, que ni come, ni bebe, no tiene leche, debiendo tenerla siempre que tenga sangre? A cierta muger, que criaba, sucediò, que no comiendo en tres, ò quatro dias por una pesadumbre, chupando fuertemente el muchacho, en vez de leche sacò sangre; y asì que comiò manjares de buena substancia tuvo copia de leche; lo qual prueba, que no se engendra la leche de la sangre,

gre , pues no se engendrara tan presto , ò se huviera engendrado antes.

Estas razones han convencido à los Autores de este siglo , para defender , que la materia de la leche es el Chilo , no distinguiendose estas dos substancias , sino en que la leche es menòs serosa ; pero creen , que es el Chilo , que vâ con la sangre , y se filtra en las Glandulas Mammarias , pues no todo el Chilo se convierte en sangre en las primeras circulaciones. Pruebanlo lo primero , porque las Mammars tienen mas Vasos sanguineos , que los que requerian para su nutricion : Luego es para llevar el Chilo , que debe filtrarse. Lo segundo , porque à falta de leche facan los niños sangre : Luego con la sangre vâ la leche , pues las Venas se comunican con la Papila. Lo tercero , porque nadie ha demostrado otros conductos por donde vaya : Luego vâ por las Arterias con la sangre.

2. opinion:

Lo mas probable es , que desde la Cisterna Chilifera , y Ducto Thoracico , se comunica el Chilo à las Glandulas Mammarias , donde se circula , y separa de los fermentos Intestinales , que lleva consigo : lo qual se prueba con las ultimas razones alegadas contra la opinion Galenica ; à que se añade , que la experiencia es lengua de la naturaleza , y si la leche se filtrara de la sangre , no sintieran las que crian subir la que llaman *poyadura* por la Espalda , con dolor , ù hormigueo , y darlas golpe en el mismo Pecho : y se confirma con lo que cuenta Olao Borrichio de una muger preñada , que acostumbra à tomar azeyte essencial de agenjos , assi que pariò , y puso la criatura al Pecho , se advirtiò que lloraba , y se condolia : hasta que probando la leche de la Madre , se hallò , que era amarga como agenjo ; lo que no pudo ser , sino porque con el repetido uso de este medicamento , todas las vias Chiliferas , y Lacteas estaban imbuidas del referido sabor , lo que se conociò , en que mudando Ama cessò toda la molestia del niño ; pero la principal prueba serà la respuesta à las objeciones.

La mas verisimil opinion.

A la primera se dice , que demàs de incluir el dudoso supuesto , de que los Vasos sanguineos lleven la

Respuesta à las objeciones.



materia de la nutricion ( lo qual se probarà que es falso el aver mas Arterias en las Mammás, de las que parece corresponden à su corporatura, es porque la leche con el calor se conserva, y por esso fue menester mas sangre Arterial en esta parte, que la calentasse; y aun por lo mismo los Prácticos aconsejan el abrigo, por temer el occurso del ayre frio, que suele quaxarla: el mayor numero de Venas fue menester, así porque fuesen capaces de recibir la mucha sangre, que va por las Arterias, como porque debian bolver al circulo, demás de ella, la la leche, que sobra de la nutricion del infante.

A la segunda se dice, que el sacar sangre la fuerte succion, no es prueba de que la leche viene con la sangre, sino que siendo todos estos vasos delicados, el impetu abre comunicacion, donde quizás no la avia.

A la tercera se dice, que el no estar descubiertas tales vias, no prueba que no las ay, porque es mas limitada la ciencia humana, que la naturaleza. Mas de seis mil años estuvo oculto el camino del Chilo, y no seria buen argumento, que no le avia, porque no estaba descubierto. Quando ay fuertes razones por alguna opinion, no valen los argumentos negativos. Llegará quizás algun tiempo, en que este comercio de las vias del Chilo con las Mammás, ò le halle la industria, ò le descubra la contingencia.

A esta hypothesis se acomodan todos los phenomenos, que se experimentan; es à saber, por que despues de comer viene al punto mas copia de leche? Por que la sienten las mugeres subir por las espaldas, y dar golpe en el Pecho, lo que no pudiera suceder, si se filtrara lentamente en las Glandulas? Por que no pierde la leche el color, y qualidades de lo que se come? Por que se han visto salir pelos, el trozo de Chicoria de Diemerbroech, y la Cerbeza de Brannio? Los quales admiten difícil explicacion en la hypothesis contraria.

Seguiafe hablar de los Musculos, y huesos continentes del Pecho; pero de estos se dirá en el Tratado IV. adonde toca la Osteologia, y Miologia: solo aqui hablaremos del Diaphragma, y de las partes continen-

tes membranosas, que són la Pleura, y Mediastino, para cuya demonstración se cortan las Cartilagos, que unen el Esternón con las costillas, y todo lo separado se levanta, ò quita, para que aparezcan las dichas Membranas, el Pericardio, y todas las partes contenidas.

## CASOS RAROS.

**D**iximos, que eran dos las Mammás, pero extraordinariamente se han visto mugeres con tres, ò quatro: de una hace mención Hanneo en sus Epistolas, que tenía dos Pechos en el lado izquierdo, y uno en el derecho. Thomàs Bartholino observò otra con tres, dos en su sitio natural, y uno sin Papilá en la Espalda. Borrello viò lo mismo. Otra muger hubo en Roma con quatro Mammás, todas lactíferas, la qual nunca parió mas que un Fetus: y de otra con otras quatro hace mención Cabrollo.

De esta penultima observación se infiere, quan falsamente pretenden algunos, que à cada hembra diò la naturaleza tantos Pechos, quantos Fetus avia de parir, como sintió Scaligero, aunque se desdixò despùes; pues las puercas suelen parir 16. marranillos, y no tienen tantas Mammás; y algunas mugeres con solas dos han parido tres, y aun siete niños, como se viò en Padua en la Familia de los Porcellos, y en Castilla en la de los Laras. En este año, que escribo esto, una muger en Galicia con solas dos Mammás, parió successivamente en espacio de dos meses seis muchachos, y una muchacha, que por modo de superfetación avia concebido, y aun quedaba con dolores; hasta que ultimamente se ha sabido, que en ellos murió, sin acabar el parto.

No obstante, que el sitio natural de los Pechos es la parte anterior, Helvvigio refiere aver oído à cierto Viagero Polaco, que una muger en la Isla Macassar tenía los Pechos en la Espalda, y los daba al niño por debaxo del sobaco, asegurando, que aquella monstruosidad era común à todas las de su familia. Mas extraor-

dinario es lo que observò Muralto en una teta monstruosa, que tenia cierta muger en la Ingle, por aver visto su madre preñada una ubre de Baca, cuya vehementemente aprehension imprimiò aquella idea monstruosa en la hija: esta teta llegó à crecer hasta setenta y tres libras, llegando por su peso, y longitud hasta los pies: muerta la muger, se hallò en su dislección fuera de otros notables Vasos un ramo insigne de la Vena Iliaca, y se reparò, que su substancia era mamilar del todo, ò glandulosa, y con mucha gordura.

Pedro Borello viò dos Papilas en un Pecho: lo mismo observò Hollerio, y Kerkringio en Amsterdam.

## CAPITULO II.

### DEL DIAPHRAGMA; PLEURA; Mediafino, Thymo, y Pericardio.

Diaphragma, y su sitio.

**A** Bierto el Pecho, se vè el *Diaphragma*, que es un gran Musculo, principal, y necessario para la respiracion, situado obliquamente al través del cuerpo, el qual separa la cavidad vital de la natural: pues por delante se une al Esternon, por los lados à las Ternillas de las Costillas falsas, y por detrás à las Vertebrae de los Lomos; de modo, que està mas baxo por detrás, que por delante, y por esso, quando ay sangre, agua, ò pus en uno de los dos lados de esta cavidad vital, los Cirujanos, para sacarla, abren por la parte posterior, entre segunda, y tercera, ò entre tercera, y quarta de las Costillas falsas, contando por abaxo, à distancia de cinco, ò seis dedos del Espinazo, buscando el lugar mas declive, adonde naturalmente inclina el liquor.

Su figura, y substancia.

La figura del *Diaphragma*, no considerando sus Tendones, por donde se une à las Vertebrae, es ovalada. Su substancia en la circunferencia es tendinosa (aunque no lo parece, si no se examina atentamente) despues en

en su mayor parte se hace carnosa , y en su mitad ( que llaman *Centro Nervoso* ) es del todo tendinosa , porque no es otra cosa , que la union de todas sus Aponeuroses. La herida de este Centro nervoso es muy peligrosa , y comunmente trae por *symphoma* aquella convulsion de la boca , que llamamos *Risa Sardonica*. En las heridas del Diaphragma observò Pareo , no solo que una porcion del Pulmon baxaba al Vientre , sino que todo el Estomago , y parte del Colon subian al Pecho.

Componese el Diaphragma de dos Musculos : el delantero , y superior , es delgado , pero largo , porque se estiende desde el Esternon por ambos lados , casi hasta las Vertebrae. El posterior , è inferior es mas grueso , su Vientre es mas carnoso , y està agujerado , para dár passo al Esophago. Este tiene dos dilataciones , que se unen à las Vertebrae , la *derecha* mas larga , està atada por tres cabezas , ò tendones à las dos primeras Vertebrae del Lomo , y à la ultima de la Espalda : la *izquierda* mas corta , està atada à la ultima de la Espalda , y à la primera del Lomo. Las Aponeuroses de estos dos Musculos unidas , forman en medio el centro nervoso , que hemos dicho.

Sus partes.

Dos Membranas cubren el Diaphragma , una por arriba , que es continuacion de la Pleura , y otra por abaxo , àzia el Vientre , que es continuacion del Peritonèo.

Sus Tunicas.

Està agujerado por el lado derecho en su parte tendinosa , para que pàsse la Vena Cava por detrás en su parte carnosa , para que baxe el Esophago , y por los lados , para que pàssen al Vientre los ramos del Nervio Intercoatal. El Canal Thoracico , la Aorta descendente , y la Vena Azigos no le agujeran propriamente , porque pàsian por una como hendidura , que està entre sus dos Tendones , ò principios.

Sus agujeros.

El Diaphragma recibe por cada lado un Nervio considerable de los que nacen de la Cerviz , y atravesando la cavidad del Pecho , sustentado del Mediastino , al llegar à el se divide en quatro ramos , y à vezes en mas , de quienes unos se reparten por su parte carnosa , y otros por la tendinosa. Tambien por abaxo recibe algunos ramos de los Intercoatales , y Lumbares.

Sus Vasos.



Las Arterias inferiores del Diaphragma , nacen de la Aorta descendente , tal vez de la Celiaca , y de las Adiposas : las superiores son de las Subclavias , y todas suelen anastomizarse entre si.

Sus Venas inferiores buelven à la Cava : otras superiores que ay en uno , y otro lado , van à las Subclavias , y todas ellas tambien se anastomizan entre si. A estas Venas , y Arterias llaman algunos *Phreneticas* , por el gran consentimiento que esta parte tiene con la Cabeza , pues inflamado el Diaphragma , sobrevienen furiosos , y continuos delirios ; pero el consentimiento no parece que es por los Vasos sanguineos , pues ninguno se comunica directamente con la Cabeza , sino por los Nerviós , en quienes se halla directa comunicacion , y assi à estos con mas razon se les debe llamar *Phrenicos* , que à los Vasos de la sangre.

Su movimiento.

El movimiento del Diaphragma , parte es natural , y parte voluntario : *natural* , pues se mueve de suyo en la respiracion ordinaria , sin que pensemos en ello , como en el sueño : *voluntario* , pues quando queremos , le aceleramos , retardamos , ò suspendemos.

Quando *inspiramos* , el Diaphragma se pone en accion , pues contrayendose las fibras àzia su principio , y circunferencia , se pone mas llano , y baxa àzia el Vientre inferior , apretando las Visceras contenidas en el : en la *expiracion* cessa de obrar , y assi buelve à ponerse convexo , y sube àzia el Pecho tirado del Mediastino , y Pericardio : por esso se encuentra assi en los Cadaveres , porque el hombre muere expirando.

Su uso.

De lo dicho se infiere , que el uso del Diaphragma es ser principal Musculo , è instrumento de la respiracion.

Symptomas de la herida de el Diaphragma.

Quando este Musculo està herido en su centro Nervoso , siente el enfermo pesadèz , opresion , y dolor agudo en aquella parte , sobreviene tòs molesta , y delirio , y à vezes *Risa Sardonica* , prenuncios todos de la futura muerte. Pero si la herida està en la parte carnosa , y no penetra à los Miembros contenidos en Vientre , ni Pecho , no es tan peligrosa , y puede facilmente reunirse. (*Vease el Diaphragma Estampa 8. fig. 5.*)

La *Pleura* es una Membrana duplicada, y densa, *Pleura;* que cubre interiormente la cavidad del pecho, como el Peritonèo el Abdomen, y las Meninges el Cerebro. Su superficie interna es lisa, porque no ofenda las partes contenidas, y el Pulmon se mueva junto à ella mas comodamente: la externa es desigual, porque se una mejor al Perioftio de los huesos, y à los Músculos Intercostales. Es sensibilísima, por los muchos, y tirantes nervios, que en ella se entretexen, y es la parte afecta en el dolor pleurítico; pues aunque algunos quieren, que en esta enfermedad, no solo padezca la *Pleura*, sino la parte correspondiente del Pulmón: Willis demostrò en la disseccion de varios Cadáveres pleuríticos, que puede aver dolores de costado sin vicio alguno del Pulmon.

La *Pleura* està mas estrechamente unida à las Vertebra, que à las demás partes, por lo qual tomaron algunos pretexto para decir, que de alli nacia; pero en el cuerpo humano, segun Hypocrates, *todo es principio, y todo fin*, pues todas las partes se empiezan à delinear à un tiempo, como insinuè en mi Hypotesis de Generacion, y así *hecho el circulo, no se halla principio.* Su union.

Tiene la *Pleura* muchos agujeros, unos inferiores, que corresponden à los del Peritonèo, para dar passo al Esophago, Vena Cava descendente, y Nervios del Octavo Par: otros superiores para el Esophago Aspera-arteria, Vena Cava ascendente, y los mismos Nervios del Par Octavo. Sus agujeros.

Recibe Nervios de los Intercostales, y de los que van al Diaphragma: Arterias de las Intercostales; Mamarias, y Diaphragmaticas; y sus Venas van à la Intercostal, y à la *Azigos*, ò *Vena sin par.* Sus Vasos.

Su uso es cubrir la cavidad del Pecho, dar una Tunicà à cada Miembro contenido, y afianzar los Músculos Intercostales. Su uso.

El *Mediastino* es una Membrana duplicada, que divide la cavidad del Pecho en dos mitades, y no es otra cosa, que la misma *Pleura*, que se redobra por cada lado, desde las Vertebra de la Espalda, y atravesando por el medio del Pecho, viene à unirse à la parte interna; y casi

casí media del Esternòn : digo casí media , porque la cabidad derecha del Pecho es mas ancha que la izquierda, y así el Pulmon derecho es tambien mayor.

Sus Vasos.

Participa *Nervios* de los Estomachicos , y Diaphragmaticos , que al baxar por esta Membrana la reparten algunos ramos : *Arterias* , de las Mammarias , y Diaphragmaticas superiores : *Venas* , que van à las Mammarias , y à la Azigos. Tiene otra Arteria , y Vena particulares , que se llaman *Mediastinas* , y son ramos de la Aorta , y Cava. Tambien tiene *Vasos Lymphaticos* , que buelven lo superfluo de su nutrimento al Canal Thoracico.

Equivocacion de los Antiguos.

Creyò la Antigüedad , que entre esta duplicatura del Mediastino avia manifesta cabidad, y separacion, que servia para el eco de la voz ; pero fue equivocacion, pues aunque en las dissecciones suele aparecer apartada esta doblez del Mediastino , es preternaturalmente por alguna efusion de Limpha , ò Pus , que ha dividido su continuidad , ò porque quando se arranca el Esternòn se dilacera : y esto lo persuade , que abriendo la cabidad del Pecho por la Espalda , se encuentra siempre unida la duplicatura del Mediastino.

Entre esta duplicatura està incluido el Pericardio ; Corazon , Esophago , el tronco de la Vena Cava , y los Nervios de la octava conjugacion.

Uso de el Mediastino.

El uso del Mediastino es dividir la cabidad vital en dos Emispherios tan exactamente , que la sangre , Lympha , ò Pus , que se derrama en uno , no puede passar al otro , tener aligado , y pendiente al corazon , y Pericardio : sustentar el Diaphragma , y los Vasos , que van à el , para que las Visceras del Vientre no le traygan : àzia abaxo con su peso : y hacer , que quando un Emispherio del Pecho està penetrantemente herido , el otro pueda servir para la respiracion , y así impedir , que el herido se sufoque.

Thymo:

El *Thymo* es una Glandula conglomerada , situada en la parte superior del Pecho , inmediatamente de baxo del Esternòn , y las Claviculas : en aquel lugar donde la Aorta , y Vena Cava superiores se dividen en las Subclavias , ocupando el espacio que ay entre estos Vasos , y el Pe-

Pericardio, unido al Mediastino, y al principio de las Carotidas. (*Vease la Estamp. 9. fig. 1. D.*)

Su figura es varia, è irregular, aunque algunos quieren, que se llame así, por parecerse à la oja del Tomillo, que los Latinos llaman *Thymus*. Su color es casi blanco en los niños, y obscuro en los adultos. Tambien en los niños, mugeres, y demás cuerpos jugosos, es mas grande que en los adultos, y cuerpos secos, lo que me hace creer, que tiene relacion, y de pendencia con el jugo nutritio del cuerpo.

Sus Nervios hacen del Par vago: sus Arterias de las Subclavias, y Carotidas: sus Venas *Thymicas*, descargan en las yugulares: y sus Vasos Lymphaticos se exoneran en la Vena Subclavia, ò en el Canal Thoracico.

Sus Vasos.

Su uso, segun los Ancianos, era servir como de almohada à la division de los dos grandes Vasos, porque no se ofendiesen con las Vertebrae; pero si este fuera su uso, como repara Dionis, debieran aumentarse en los adultos, à proporcion que se aumentan los Vasos que deben sustener. El mismo Dionis cree, que solo tiene uso en el Fetus (como los Vasos Umbilicales, agujero botal, Canal Arterioso, y Riñones succenturiados) y sirve de filtrar un liquor chiloso, y lacteo, en vez del que avia de ir por el Canal Thoracico, y una Lympha fermentativa, para que entre mas espirituoso en la Subclavia. Otros quieren, que separe una Lympha, para diluir el Chilo en el Pecho, como lo hacen las Glandulas Mesentericas en el Vientre. Otros juzgan, que prepara el succo nutritio del Fetus. Otros, que separa el humor del Pericardio. Otros, que recibe el Chilo del Canal Thoracico del Fetus, sirviendole de remanso, quando los Vasos estan muy llenos.

Su uso.

De esta variedad de votos se infiere, que su uso no se sabe; y así, mientras el tiempo no enseña otra cosa, me será lícito pensar, que el Thymo es Glandula de las nutritivas, que purifica, y deposita una gran parte de succo nutritio, que le va del Canal Thoracico, para el riego de todas las partes cercanas. Por esso en los niños es mayor, porque entonces crecen, y necesitan mas riego: por lo mismo en los cuerpos humedos está mas

Mi opinion.



abultado, porque abundan de mas succo nutritio. Este uso se prueba, porque en los Ternerillos se han encontrado muchos Vasos lacteos, que vãn à esta Glandula, y mucho Chilo dentro de ella, si se mata un Ternero, despues de averle alimentado con cantidad de leche, y por esso es de tan delicado sabor. En los adultos, por la sequedad se disminuye el Thymo, como las Mamas de las mugeres, quando las falta leche.

Pericardio.

El Pericardio es una gruesa, y densa Membrana, dentro de la qual està incluido el Corazon, (*Vease Estamp. 9. fig. 1. A.*) es de la misma figura, y magnitud que el, porque solo dista de su externa superficie, quanto se requeria para el desahogo de sus pulsaciones. Está compuesto de dos Tunicas, la exterior es produccion del Mediastino, y la interior, ò propria se cree, que es continuacion de los quatro grandes Vasos, que ay en la Base del Corazon: su superficie interna es lisa, para que no le ofenda en sus movimientos.

Està unido por arriba à los gruesos troncos, que entran, y salen del Corazon, y en este parage està agujerado para darles passo: por abaxo, que es por su punta, està ligado al centro tendinoso del Diaphragma tan estrechamente, que no se puede separar sin romperle; y circularmente està pegado al Mediastino.

Participa Nervios del recurrente izquierdo, y algunos ramos del Octavo Par: Arterias, y Venas del Mediastino, y de las Diaphragmaticas. Tiene otra particular Vena, dicha *Capsular*, que vã à las Axilares, y algunos Vasos Lymphaticos, que terminan en el Canal Thoracico.

Su uso.

Su uso es servir como de caxa, ò tegumento al Corazon, guardando este Organó tan necesario para la vida; y depositar en su cabidad una serosidad, que humedece esta viscera, porque no se seque, ò recaliente en sus repetidos Systoles, y Diastoles.

Humor del Pericardio.

Acerca del origen de este humor, unos sienten, que es el vapor condensado, que refuda por los Poros del Corazon, pero siendo capáz de quaxarse, pues Martello le observò en consistencia de gelatina, se infiere, que no es puro vapor, ò succo, sino verdadera Lympha.

Este Musculo està fuertemente unido , y suspendido por los quãtro grandes Vãsos , que se radican en su Base, y atado al Mediastino por multitud de Fibras; lo demã de su cuerpo està libre , para la facilidad de sus pulsaciones.

Su union.

Cubrele por fuera una Membrana delicada ; aunque fuerte , que parece continuacion de la Tunica externa de las grandes Arterias : assì como la sutil Tunica , que cubre la superficie interna de sus Ventriculos , se cree es continuacion de la interna Tunica de las mismas Arterias : pues es muy probable , que como los Nervios participan sus Tunicas de las Meninges del Cerebro , las Arterias participen las suyas de las del Corazon.

Su Membrana.

Debaxo de esta Tunica externa , àzia su Base , se halla gran cantidad de gordura ; para humedecerle en su perenne movimiento. En los brutos suele ser tanta, que oculta todo el Corazon ; y por esso se cuenta , que en los Sacrificios del Gentilismo , se persuadian à vezes los supersticiosos Interprètes , y Sacerdotes , à que las reses no tenían Corazon ; por estàr sumergido entre la gordura , lo que vanamente atribuian à indignacion de sus Dioses?

Su Pinguedo.

La substancia del Corazon es carnosa , y tendinosa , semejante à la de los otros Musculos , porque està compuesta de muchas Fibras , enlazadas unas con otras , y assì que se separa la tunica exterior , se ven sobre el Ventrículo derecho algunas Fibras delicadas , y rectas , que terminan desde la punta en su Base (*vease Estampa 9. fig. 6.*) Debaxo de estas Fibras primeras , ay dos fuertes de Fibras carnosas mas solidas : las unas exteriores , que baxan de su Base en linea espiral sobre el Ventrículo diestro , desde la derecha àzia la izquierda , y las mas terminan en el Septo-medio , y muy pocas llegan à la punta: las otras interiores van al revès de estas sobre ambos Ventriculos , porque baxan desde la izquierda à la derecha , cruzando à las primeras (*Estampa 9. fig. 5. C. D.*)

Su Substancia.

Sobre el Ventrículo izquierdo no ay exteriormente Fibras rectas , sino luego aparecen las Espirales , que nacen en la Base del Corazon de la substancia tendinosa , que forma los orificios de sus Ventriculos , y Valvulas , y baxan unas de la derecha à la izquierda

da, y otras de la izquierda à la derecha, hasta terminar en el Septo-medio. Tambien ay otras muchas, que baxando hasta la punta de el Corazon, se retuercen alli, y luego retroceden hasta la Base, de modo, que el centro que dexan enmedio es lo mas delicado de la punta.

Es de advertir, que la substancia del Corazon es mas gruesa, fuerte, y dura àzia el Ventrículo izquierdo, que àzia el derecho, porque el derecho solo tiene que circular la sangre por los Pulmones; pero el izquierdo tiene que impelerla, y circularla por las mas distantes partes del cuerpo. Es de advertir, que algunas fibras, apartandose poco de la Base, buelven luego à ella, y por esso es mas abultado el Corazon por arriba; porque alli ay mayor concurso de fibras. Es de advertir, que muchas fibras carnosas se quedan en la superficie interna de los Ventriculos, donde forman aquellas eminencias, ò columnas carnosas, que se ven (*Estampa 9. fig. 3. K. L.*) las quales terminan en fibras tendinosas, de que estan suspendidas las Valvulas con tal mechanica, que quando se comprime el Corazon para arrojar la sangre, tiran de las dichas Valvulas por la parte que se radican, y assi las abren en las Arterias, segun conviene para que salga, y quando se dilata el Corazon, se aflojan, y assi caen las Valvulas, y cierran el orificio, porque no retroceda.

Tambien sirven estas columnas, y los sulcos, que ay entre ellas, de batir mas la sangre, y de que salga fuera toda en la compresion, pues si la superficie interna fuera lisa, no se acercaran tanto las paredes, como siendo aspera; pues quando las fibras se ponen en accion, las columnas carneas se erizan, y estrechan la cavidad de los Ventriculos.

Es de advertir finalmente, que todas las fibras carnosas del Corazon rodean el izquierdo Ventrículo, y por esso es mas sólido, y robusto que el derecho: y que muchas de las internas forman entre los dos Ventriculos el *Septo-medio*, que es como una pared carnosa, que los divide.

De lo dicho se infiere, que dixo bien Hypócrates, *Que el Co-*  
*que el Corazon es Musculo,* aunque de nobilissima accion, *razon es ver-*  
 y de muy singular mechanica; pues consta de fibras ten- *dadero Mus-*  
 dinosas, y carnosas, se mueve por influxo del Cerebro, *culo.*

al contraerse se pone mas duro, aspero, y sólido, y es  
 principal instrumento del movimiento circular, lo qual  
 prueba, que en él concurren todas las circunstancias, y  
 constitutivos, que en los demás Musculos; pero la princi-  
 pal prueba será la respuesta à las objeciones.

Arguyen lo primero, que el Corazon engendra el *Objeciones,*  
 espiritu vital, y la sangre, lo qual prueba que tiene mas *satisfechas.*  
 dignidad, que ser Musculo. Respondefe, que él por sí  
 no engendra sangre, ni espiritu vital, pues ni se explica,  
 ni se concibe que tenga tal virtud. El semejante engen-  
 dra otro semejante, y así la sangre engendra otra san-  
 gre, y esta se engendra dentro de los Vasos, en el qual  
 sentido no solo se engendra dentro del Corazon, sino  
 dentro de todos los demás Musculos donde ay Venas, y  
 Arterias, si bien el Corazon es el principal organo, que  
 contribuye à hacer la sangre espirituosa, porque baten-  
 dola con sus alternados, y fuertes golpes, la atenua, y  
 desmenuza en minimas actuosas partículas, en lo que  
 consiste su espirituosidad; pero tan dexos está de obstar-  
 le esto para ser Musculo, que antes lo hace, porque lo  
 es. Y aun dado caso que en el Corazon se engendrara  
 por sí la sangre, y espiritu, teniendo el constitutivo de  
 ser inmediato instrumento del movimiento, lo demás no  
 le impide para que sea Musculo, aunque de mayor dig-  
 nidad.

Arguyen lo segundo, que es mas duro que otros  
 Musculos; pero esto solo prueba, que es mas robusto  
 que ellos. Arguyen lo tercero, que tiene Ventriculos,  
 y Valvulas; pero de esto solo se infiere, que es Musculo  
 destinado para el especial uso de la circulacion, para  
 el qual le dió la naturaleza el competente aparato de  
 partes. Arguyen lo quarto, que no todo lo que consta  
 de fibras carneas, se debe llamar Musculo. Respondefe,  
 que debe llamarse Musculo, ó Membrana musculosa,  
 pues siempre sirve para algun movimiento. Arguyen  
 lo quinto, que el movimiento del Corazon no es volun-



tario , como en los demás Musculos. Respondo , que no es del concepto del Musculo està sujeto à la voluntad, pues los *Ereectores* son Musculos , y no està sujetos al arbitrio; y lo mismo digo de las fibras musculosas de los Intestinos , que hacen involuntariamente el movimiento peristaltico.

Vasos del  
Corazon par  
ticulares.  
Arterias.

El Corazon tiene sus propios Vasos, llamados *Coronarios*, porque le ciñen como Corona , y se distribuyen en toda su substancia , y Auriculas.

Las *Arterias Coronarias* son dos , que salen del tronco de la Aorta inmediatamente , sobre sus Valvulas Semilunares , luego que sale del Ventrículo izquierdo , antes de penetrar el Pericardio , porque era razon , que del calor natural , que como centro reparte à todos los Miembros , tomasse lo primero para si ( *Vease Estampa 9. fig. 2. K.K.* )

Venas.

Las *Venas Coronarias* , que comunmente son dos, nacen con pequeños ramos en la substancia del Corazon, y sus Auriculas , y entran en la Vena Cava , cerca de la Auricula derecha , y buelven la sangre que fue por las Arterias Coronarias. Estos Vasos al llegar à la punta del Corazon en sus ultimas ramificaciones , se anastomizan Venas con Venas , y Arterias con Arterias , de modo, que no se puede averiguar , de què tronco nace cada ramo.

Advertencia.

Es de advertir , que en las Venas Coronarias parece que no ay Valvulas , como en otras Venas del cuerpo; pues si se geringa en ellas algun liquor , passa sin dificultad dentro de los Ventrículos , y Auriculas , penetrando toda la substancia del Corazon , lo que hace creer , que la sangre que và por las Arterias Coronarias, no solo buelve à la Cava por el tronco de las Venas Coronarias, sino una parte de ella , desde los mismos ramos de estas Venas, entra por el atajo à los Ventrículos , y Auriculas.

Nervios.

Los *Nervios* del Corazon son del Octavo Par , principalmente de un Plexo situado encima de el , que Willis llama *Plexo Cardiaco* , y tambien de los Intercostales. Demàs de estos recibe algunos ramos de la medula del Espinazo ; y por esso se observa , que aunque se corten los del Octavo Par , è Intercostales, que vàn al Corazon;

zon, no por esso dexa de vivir algun tiempo el animal, aunque al fin muere, por falta de respiracion.

Como el Corazon tambien se nutre, no dexa de tener *Vasos lymphaticos*, que buelven el residuo de su nutricion, y por junto à la Aorta vãn à descargarlo en el Canal Thoracico.

Vasos lymphaticos.

Tambien entre la pinguedo de su Base tiene muchas pequeñas Glandulas conglobadas, que separan la materia pinguedinosa, y sirven de raíz à los pelos, que suelen hallarse en la superficie del Corazon.

Glandulas.

He hablado hasta aqui de las partes, que sirven para el uso particular, resta aora explicar distintamente las que sirven para el oficio comun de parte Principe: y se consideran dos *Auriculas*, dos *Ventriculos*, el *Septo-medio*, quatro grandes *Vasos*, y once *Valvulas*.

Partes que sirven para el oficio publico.

Azia la Base del Corazon ay dos pequeñas producciones, llamadas *Auriculas*, porque parecen *Orejuelas*. Su substancia es Membranosa, para que pueda dilatarse, y algo Musculosa, y robusta, para que pueda comprimirse. Creese son expansiones de los Vasos, à quienes estàn unidas: la derecha, y mayor està en la extremidad de la Vena Cava (*Estampa 9. fig. 2. C.*) y la izquierda, y menor està en la extremidad de la Vena Pulmonaria (*alli mismo D.*) de modo, que su sitio es entre los orificios de estos Vasos, y los Ventriculos del Corazon. Su superficie externa es rugosa (quando no estàn llenas, y estendidas) la interna es desigual, y con algunos sulcos, los quales son mas en la izquierda. Su color en los niños es encarnado, y en los adultos mas obscuro, que el del Corazon. Dilatanse, y comprimense à opuesto tiempo, que el Corazon (segun consta por autopsia en animales vivos) y por esso algunos creen, que son Musculos verdaderos, y antagonistas de el: otros dicen, que no tienen movimiento activo, sino pasivo, que depende del pulso del Corazon. Su uso es ser depositos, y medidas de la sangre que baxa por las Venas, para que quando estàn contraidos los Ventriculos, tenga la sangre aquel remanso donde recogerse, mientras se abren; y quando se abren, no baxe por las Venas tanta copia, y tan precipi-

Auriculas.

tadamente, que aya peligro de sufocacion, sino que entre solo la debida cantidad, que puede entrar sin riesgo.

Ventriculos.

Yá insinuamos, que en el Corazon avia dos Ventriculos: estos son dos concavidades, que ay en su centro: el *derecho* es de figura de media Luna, mas ancho que el izquierdo, pero mas corto, y sus paredes mas delgadas, porque su uso es recibir en la dilatacion la sangre que viene por la Cava, y arrojarla en la siguiente compresion por la Arteria Pulmonaria, solo à que gire por los Pulmones, para que animada del ayre, pàsse al izquierdo Ventriculo, para lo qual siendo el espacio corto, no necesitaba de mas fuerza (*Estamp. 9. fig. 3. A. A.*) El *izquierdo* es mas angosto, pero mas largo, y sus paredes mas densas, y robustas, no porque no exhale el espíritu (como dicen algunos) pues si el por si estuviera separado de lo mas corpulento de la masa, pudiera penetrar los mas estrechos poros de las partes mas sólidas; sino porque su contraccion debia vencer mayor resistencia impeliendo la sangre, y forzandola à passar por la substancia de las partes mas remotas, para que buelva por la Cava al diestro Ventriculo del mismo Corazon, que se supone el mas notable centro de este circulo. El uso del Ventriculo izquierdo es recibir en la dilatacion la sangre, que le viene por la Vena Pulmonaria, y arrojarla en la compresion por la Aorta à todo el cuerpo. (*Estamp. 9. fig. 3. C. C.*)

Septo medio.

Divide los dos Ventriculos, como se dixo, una pared carnosa, de un dedo de grueso, llamada *Septo-medio* (*Estamp. 9. fig. 3. E. E.*) compuesto de Fibras Musculares, como lo restante del Corazon, que conspiran à sus movimientos de Sístole, y Diástole. Algunos, introduciendo con violencia una aguja por el Septo-medio, han querido persuadir, que ay agujeros en este Septo, que penetran de un Ventriculo a otro, por donde passa la sangre; pero no hallandose tales conductos, y siendo contra las leyes de circulacion, se deben tener por imaginarios: demás, que aviendose algunas vezes visto este Septo duro, y cartilaginoso, y considerando, que la naturaleza cuidada ha puesto en los Embriones el *Agujero*

*Oval*, y *Canal Arterioso*, para mantener el comercio entre los Ventriculos; y en los adultos la Arteria, y Vena Pulmonarias, hace creer, que no ay tales agujeros, pues fuera superflua toda esta machina, si pudiera passar la sangre de un ventriculo à otro, sin transitar por los Pulmones.

Quatro grandes Vasos tiene el Corazon, dos en cada Ventriculo, pues en cada uno entra una Vena, y sale una Arteria: en el derecho entra la *Vena Cava* (*Estamp. 9. figur. 2. E. Cava Ascend. F. Cava descend.*) que es el mayor Vaso del cuerpo, è introduce la sangre de todo el, como un caudaloso rio, en el Oceano del Corazon, para que en la siguiente compresion salga de este mismo Ventriculo por la *Arteria Pulmonaria* (*fig. 2. G.*) que dividida primero en dos troncos, y despues en mas, y mas ramos, se distribuye numerosamente por ambos Pulmones, que son como el Mediterraneo de este circulo. A esta Arteria llamaron nuestros Mayores *Vena Arteriosa*; pero su consistencia dura, y firme, como de Arteria: el uso de llevar sangre del Corazon à otra parte, y su accion, que es el pulso que tiene (como se observa en las dissecciones de animales vivos) persuaden suficientemente, que es Arteria, y no Vena. Al Ventriculo izquierdo pertenece otra Vena, y otra Arteria, la *Vena* es la *Pulmonaria* (*figur. 2. H.*) cuyos ultimos Capilares ramos reciben la sangre por anastomosis de los ramos Capilares de la Arteria Pulmonaria, yà dicha, y la llevan, uniendose en un tronco, al izquierdo Ventriculo (mediando la Auricula, que sirve de medida) en el qual entra, quando se dilata, y en la siguiente compresion sale por la *Aorta*, ò *Arteria Magna* (origen de todas las Arterias del cuerpo, fuera de la Pulmonaria, y la Aspera) para vivificar, y calentar todas las partes (*fig. 2. I.*) A la Vena Pulmonaria llamaron nuestros Antecessores *Arteria Venosa*, pero su substancia blanda, su uso (que es llevar sangre al Corazon) y el no pulsar, la acreditan de verdadera Vena.

Once son las *Valvulas*, que estàn en la extremidad de los quatro grandes Vasos del Corazon, y sirven de compuertas, puestas con tal mechanica, que en las Vén-

Los 4. Vasos

Las 11. Valvulas.



nas dexan passo à la sangre para que vaya àzia el Corazon, y si quiere retroceder, se cierran para impedirlos; y en las Arterias permiten que salga la sangre del Corazon à fuera, y cerrandose, la estorvan que buelva àzia atrás.

Tricuspidés.

En la entremidad de la Vena Cava ay tres, llamadas *Tricuspidés*, ò *Triangulares*, porque casi tienen figura de triangulo: estas están con tal artificio dispuestas, que quando se dilata el Corazon, se aflojan, y caen, dando passo à la sangre, que viene por esta Vena, para que entre al Ventriculo derecho; y quando el Corazon se comprime, se cierran (porque las tiran las Fibras tendinosas de que están suspendidas) y no solo estorvan el retrocesso à la sangre, que una vez entrò en el Ventriculo derecho, sino impiden que venga otra nueva; pues la que avia de entrar, la obligan à divertirse en la Auricula, para que se mida, y no obste à la ola que viene detrás. Esta es la inefable sapientissima industria, con que el Criador dispuso la economia vital.

Sigmoideas.

En el orificio de la Arteria Pulmonaria ay otras tres Valvulas, llamadas *Sigmoideas*, por tener casi la figura de una C. que los Griegos dicen *Sigma*. Estas, por su especial colocacion, permiten, que la sangre en la compresion salga por esta Arteria à los Pulmones, y prohiben, que en la dilatacion buelva à entrar otra vez à este Ventriculo.

Mitrales.

En el Ventriculo izquierdo, al extremo de la Vena Pulmonaria, ay dos Valvulas, que se llaman *Mitrales*, porque juntas forman la figura de una Mitra Episcopal; estas se abren àzia el Corazon, como las de la Vena Cava, y se cierran àzia los Pulmones, y asì impiden que la sangre, que una vez ha entrado al Ventriculo izquierdo, buelva otra vez atrás.

Semilunares

En el principio de la Aorta se hallan otras tres Valvulas *Semilunares* (porque son de figura de media Luna) y estas se abren àzia fuera del Corazon, para que la sangre impregnada del ayre, que entrò al Ventriculo izquierdo por la Vena del Pulmon, hecha espumosa, y volátil con tan continuados batimientos, salga à todas las Arterias del cuerpo, y no retroceda à este Ventriculo.

Todas estas Valvulas son membranosas , y cumplen el numero de once.

La colocacion mechanica de estas Valvulas es , que en todos los Vasos estàn circularmente ligadas por una extremidad con la pared del Vaso ; y por otra estàn libres , mirando àzia donde ha de correr la sangre , y asi sucede , que si por acaso quiere correr al contrario de su destino , la parte que està libre se abre con el mismo impulso , àzia el centro de la cabidad del Vaso , formando un genero de saco , ò bolsa , donde se deriene , como se vè con un Estilete , quando se demuestran estas Valvulas (*y està representado Estampa 9. fig. 4.*)

Mechanica  
con que estàn  
puestas  
las Valvulas.

Es de notar la diversa figura de ellas en las Venas, que en las Arterias : pues en las Venas son triangulares, y en las Arterias redondas, quizás porque en las Venas deben cerrar mas exquisitamente el Orificio , pues como ay mas ocasion de que quiera retroceder la sangre por ellas ( quando el corazon se comprime ) fue preciso que la naturaleza cerrasse con tres compuertas triangulares geometricamente el circulo del Vaso ; pero en las Arterias como no ay tanto riesgo de que retroceda ( pues en la compresion del Corazon no puede , y en la dilatacion tampoco , porque el impetu que lleva la sangre àzia fuera lo impide ) por esso no fue menester , que las Valvulas cerrassen exquisitamente el ambito del Vaso , y bastò que fuesen semicirculares.

Por què en  
las Venas  
son triangulares,  
y en las  
Arterias semicirculares?

De todo lo explicado se deduce claramente , que el uso del Corazon es recibir la sangre ( quando se dilata ) en ambos Ventriculos , en el derecho por la Vena Cava , y en el izquierdo por la Pulmonaria , para arrojarla en la siguiente compresion la del derecho Ventriculo por la Arteria Pulmonaria , y la del izquierdo por la Magna , à que se sigue batirla , y adelgazarla con sus continuos golpes , y hacerla circular , à fin de dár calor à todos los Miembros , y dár materia , para que en algunas Visceras se filtren los liquores precisos para la economia natural. Este alterno movimiento del Corazon , se llama *Pulso* , y se compone de dos partes ; una , la dilatacion , ò *Diastole* ; otra , la contraccion , ò *Systole* , y con la repeticion de ellas , recibe , è impele siempre

Uso del Corazon.

que.

nueva sangre, y de este modo la hace circular à toda, siendo el principal movil de este movimiento.

Mutacion  
que recibe  
el Corazon  
en estos mo-  
vimientos.

En el Systole se acota todo el ambito del Corazon en todas tres dimensiones, longitud, latitud, y profundidad, y quedan mas pequeños sus Ventriculos, porque se acercan sus paredes al Septo-medio; y la punta a la Base; en el Diastole, al contrario se dilata toda su circunferencia, y se ensanchan los ventriculos, restituyendose por el resorte de sus fibras al natural estado, de que las sacò la violencia del Systole.

Adverten-  
cias sobre el  
movimiento  
del Corazon.

Debo advertir, que à un mismo tiempo se hace la dilatacion, y compresion en ambos Ventriculos, entre los quales movimientos ay una intermedia quietud. Tambien debo advertir, que el Corazon, y las Arterias se dilatan contrariamente; pues quando el Corazon se comprime, ellas se dilatan para recibir la sangre; y quando el se dilata, ellas se comprimen para embiarfela. Esto consta por razon de la circulacion, y por autopsia, tocando con una mano la punta del Corazon en el lado izquierdo, y con otra la Arteria del carpo derecho. Debo finalmente advertir, que quando se comprime el Corazon, no se acerca en linea recta su punta àzia su Base (como creyò la Ancianidad) sino obliquamente, y en caracol, por la direccion espiral de sus fibras.

## CASOS RAROS.

**E**N el Corazon humano se han encontrado varias monstruosidades. Lo primero ser tan grande, que sin vicio alguno de los Pulmones por su rara magnitud era causa de Asthma: asì lo refiere Ballonio. Lo segundo, aver dentro de sus Ventriculos Carunculas: traelo Bartholino. Lo tercero, averse hallado dentro de el un hueso, que fuè unica causa de Pthisis en un hombre; y fue lo mas maravilloso, que en el dicho hueso estava claramente representada la esfigie del difunto: aunque el observador (que fue Samuel Spilemberger, Medico Hungaro) no dice, si esculpida, ò pintada: yò mas creo, que seria aprehension suya. Lo quarto, aver den-  
tro







tro del siniestro Ventrículo una Lombriz con la cabeza roxa , el cuerpo blanco , y la cola hendida , que causaba vehementes dolores , segun por relacion de otro cuenta Zacuto Lusitano. Lo quinto , se ha encontrado la Aorta con sus Valvulas ossificada , lo que fue causa de muerte repentina , segun Raygero. Lo sexto, todo el Corazon cartilaginoso , como le encontró en un hombre de genio feròz Riolano. Lo septimo , el Corazon al revès ( esto es , el izquierdo Ventrículo à la derecha , y el derecho à la izquierda ) como lo vió en una muger Mollembroccio. Lo octavo, el Corazon partido , y dividido en dos puntas , que señalaban por fuera los dos Ventrículos: assi lo observó Bartholino. Lo 9. en vicioso sitio , con su punta al lado derecho , que pulsaba en la terilla diestra, lo que reparó Riolano en la disseccion de la Reyna Madre del Rey Christianissimo, Luis XIII. Lo 10. el Corazon fuera del Pecho , horizontalmente colocadas su punta, y su Base , y sin Pericardio , aviendose hecho lugar para salir por entre el Esternon , como yo observe en un niño recién nacido el año de 1706. de que tengo escrita observacion à parte en Lengua Latina , y puede ver el curioso (*Estamp. 10. fig. unica.*)

- A. El Corazon fuera de el Pecho. C. Linea roxa , por donde estaba partido el Esternon.  
B. Aorta, que entra al Pecho.

Tambien se ha observado várias vezes el Corazon cubierto de pelos , lo qual se cree indicio de fortaleza, y ossidia: pues del Griego Aristomenes Mesenio cuenta Plinio , y Valerio Maximo , que el solo ponía en fuga los Esquadrões enteros de los Lacedemonios , y en una ocasion mató 300. de ellos: este fue herido , y preso dos vezes , las quales escapó con singular industria ; pero à la tercera , abriéndole sus enemigos el Pecho por curiosidad , le hallaron el Corazon peludo , señal de su rara fortaleza. Otro famoso Ladron , condenado à muerte por sus execrables delitos , quitándole del suplicio ya por muerto , sucedió , que estaba vivo, y cuidándole convalencia ; pero inclinado por su depravado genio à reincidir, fue segunda vez preso , y ahorcado , en cuyo cadaver dif-

dissecado se halló el Corazón todo belloso, segun observó Benivenio. En Ferrara hizo Amato disseccion de otro insigne Ladron facinoroso, cuyo Corazon se halló tambien hirsuto. De otro Ajusticiado en Venecia hace mencion Mureto, en quien se vió el Corazon lleno de pelos. Sculteto cuenta de otro Noble Polaco, que aviendo estudiado en Italia, dexó à Minerva por Marte; y muerto en una funcion, se expuso en la Losa Anatómica, donde se halló su Corazon por todos lados belloso, en señal de su feróz, y belicosa inclinacion. Omíto averse hallado muchas vezes porciones pinguedinosas dentro de sus Ventriculos, polipos, lombrizes, y piedras; y dentro de su substancia tuberculos, abcessos, y otras cosas estranhas, que han originado varios symptomas.

## CAPITULO IV.

DEL PULSO, Y LA CIRCULACION  
de la Sangre.

Descripcion  
del Pulso.

**E**ste movimiento del Corazon, y las Arterias, compuesto de dilatacion, y contraccion; y de dos pausas intermedias, se llama *Pulso*. Su causa son las fibras carneas del Corazon, y de la Tunica muscular de las Arterias, que son como Musculos Antagonistas, que obran reciprocamente: su fin es hacer circular la sangre, para calentar, y vivificar todos los Miembros, y dar materia à las Glandulas, para la filtracion de varios humores.

En la dilatacion, ó *Diastole*, todo el cuerpo del Corazon se ensancha en circunferencia, apartandose sus paredes del Septo-medio, y la punta de la Base: entonces recibe en el Ventrículo derecho la sangre por la *Cava*, y en el izquierdo por la *Vena Pulmonaria*. Siguese la contraccion, en la qual todo el Corazon se recoge circularmente, se pone mas duro, y redondo, y la capacidad de sus Ventriculos se estrecha tanto, que fuerza à salir la sangre que avia recibido en el *Diastole*; la del Ven-

Ventriculo derecho por la Arteria Pulmonaria, y la del izquierdo por la Aorta: pues solo estos Vasos son los que ay patentes, para que pueda salir, porque en la Vena Cava, y la Pulmonaria, las Valvulas se cierran (como ya dixe) y lo estorvan.

Este movimiento pulsifico es tambien comun à las Arterias; pero con esta distincion, que pulsan al contrario, pues quando el Corazon se comprime, ellas se dilatan para recibir la sangre, que en la compression el las embia; y quando ellas se comprimen para arrojar la sangre, y que prosiga el circulo, el Corazon se dilata para bolverla à recibir: el qual sucesivo gyro se llama *Circulacion* de la sangre, en el qual absolutamente consiste la vida de los animales, y en el, si es justo, y ordenado, consiste la salud, como si es desordenado, y preternatural la enfermedad.

Que en la circulaci6n de la sangre c6n- siste la vida.

De lo qual se colige, que la *facultad pulsifica*, proclamada en nuestras Escuelas, es un solo sonido, cuyo significado, ni se nos explica, ni puedè explicarse: pues à un mismo tiempo debiera esta facultad dilatar el Corazon, y las Arterias (como quiera que quando urge el fin de la atemperacion en todas partes urge, y lo mismo el de la expulsion de los hollines) pero consta por autopsia, ò propria experiencia, que se dilatan en diferentes tiempos: luego no es por esta sola facultad pulsifica. La verdadera facultad, ò potencia pulsifica, identificada con el alma pertenece à los Metaphysicos; y no à los Physicos; Medicos, ni Anatomicos: para estos la facultad pulsifica, no es mas que la *mechanica muscular* del Corazon, y las Arterias, que es causa de la compression; y el imperu de la sangre arrojada, que impeliendo las paredes de los Ventriculos, y Vasos, es causa de la dilatacion. Ni el fin de esta es el que daban los Antiguos: pues si en la contraccion se expelieran los hollines, el Corazon los expeliera à las Arterias, y estas à las Venas, y Corazon: con que tuvieramos unos hollines circulantes, que nunca se expelieran; y por huir de la circulacion de la sangre, dieran en otra circulacion ridicula.

Facultad pul- sifica mal ex- plicada por los Antiguos

Digo, que el impulso de la sangre es causa de la Diaf-



Diaſtole (aviendo considerado con mas reflexion , y mudado la ſentencia que en otro tiempo defendi) porque ni en el Corazon , ni en las Arterias hallo aptitud mecánica , para que por ſi dilaten la cavidad ; pues quando ſus fibras ſe ponen tenſas , y en accion , deben acortarſe ; y eſtrechar el ambito contenido ; y quando ſe aflojan , deben tambien caer las paredes , y no dilatar la cavidad. Fuera de que ſe obſerva , que ligada , ò cerrada la cavidad de la Arteria , de alli abaxo ceſſa el Pulſo , ſin duda porque faltando el curso de la ſangre , falta la unica cauſa del impulso , y Diaſtole de las Arterias.

Explicanſe  
las diferen-  
cias de Pul-  
ſos.

Por eſta razon , el Pulſo ſe varia ſegun varias edades , temperamentos , paſſiones , y enfermedades , al paſſo que ſe varia la proporcion del movil , y el movido. En los niños , el Pulſo es acelerado , y frequente , porque como ſu ſangre es mas liquida , y ſeroſa , y ſu Arteria do-til , cuela con mas facilidad , y aſſi no hallan tanta reſiſtencia , lo qual no puede ſer , como dicen las Eſcuelas , para atemperar el calor nativo , pues en eſta edad es mas ſuave , y benigno que en otras. En los adultos , la ſangre es mas eſpeſa , y cargada de partes ſalinas , y terreſtres , y aſſi fluye menos , y reſiſte mas à los batimientos del Pulſo ; por lo qual eſte es mas alto , aunque mas raro , pues arrojando mas copia el Corazon en cada latido , recompensa con la cantidad la frecuencia. En los viejos , la ſangre es mas craſſa , y terreſtre , y aſſi corre mas lentamente : con que ayudando à eſto la dureza de los instrumentos , y la debilidad de ſu virtud , reſulta en ellos un Pulſo tardo , duro , languido , y à vezes intermitente.

Segun los temperamentos , tambien es diferente el Pulſo : los ſanguineos le tienen grande , fuerte , y tenſo ; los bilioſos , vehemente , acelerado , y algo duro : los phlegmaticos , alto , lento , y blando : y los melancolicos , pequeño , tardo , y duro. En eſtos tambien es desigual , porque ſus extravagantes ideás hacen notables impreſſiones en el movimiento de ſu ſangre.

Tambien las diverſas paſſiones del animo , tienen ſus eſpeciales diferencias de Pulſo : en la alegria es igual , magno , y pleno : en la triſteza pequeño , y languido :

en la turbacion , desigual : y en la ira , fuerte , y acelerado.

Mucho mas considerables son las mutaciones que se observan en las enfermedades , pues en los sanos es el Pulso igual , assi en pulsaciones , como en Pausas , robusto en los latidos , y mediocre en celeridad , y frecuencia ; pero en los enfermos se varia , segun la enfermedad immuta la *virtud* , el *instrumento* , y el *uso* , que son causa continente del Pulso. En el Syncope , el Pulso cessa , ò apenas se percibe : en la mayor parte de las fiebres es mas elevado , brioso , veloz , y frequente ( menos en las malignas por coagulacion , y en el principio de las accesiones , que es mas concentrado , y pequeño ) en el Asthma , y Pulmonia , es blando , debíl , y mas ancho que en el estado natural : en la Apoplexia sanguinea , es comunmente tenso , y duró : en la serosa ancho , raro , y blando : en los insultos uterinos , pequeño , y obscuro , y tal vez deficiente , aunque facilmente se recupera con el auxilio de qualquier liquor espirituoso ; y si no se recupera , es pésima señal. En fin , las varias diferencias de Pulsos , nos hacen conocer el estado de la sangre de las fuerzas , y de los organos. Quando la virtud es debíl para comprimir , y la ola de la sangre tarda , y debíl para dilatar , resulta un movimiento confuso ( que llamamos Pulso *formicante* , ò *vermicular* ) y del mismo modo se pueden explicar las demás diferencias de Pulso , comunes en la práctica , omitiendo otras muchas , que no tienen mas ser que en el entendimiento de los Escolasticos.

El uso , o fin del Pulso , como queda insinuado , es hacer circular la sangre , y demás liquidos de nuestro cuerpo , para que el calor nativo , y el humedo radical , se comuniquen perennemente à todos los Miembros , para vivificarlos , y nutrirlos.

De aqui se infiere , que aunque parece sensiblemente , que el Pulso se hace à un mismo tiempo en todas las Arterias , la razon demuestra , que se hace sucessivamente primero en los troncos mayores , y despues en los ramos menores , hasta los minimos ; porque aunque la undulacion de la sangre velocissimamente corre por todas las Arterias , no obstante , primero debe passar por

Uso del Pulso.

Que el Pulso se hace sucessivamente.

las mayores para llegar à las menores , pues siendo movimiento local , debe ser sucesivo.

Por què puls-  
san las Ar-  
terias , y no  
las Venas?

Tambien se infiere la razon , por què pulsán las Arterias , y no las Venas ? Pues el golpe de la sangre en las Arterias và siempre de cabidad mayor à cabidad menor , y así azota las paredes del Vaso ; pero en las Venas và de cabidad menor à mayor ( esto es , desde los ramos à los troncos ) con que pudiendo espaciarse la ola de la sangre , no bate las paredes del Vaso.

Pruebase q  
ay circula-  
cion de la  
sangre.

La perennidad del Pulso , es convincente argumento de la circulacion de la sangre : pues embiando perpetuamente el Corazon sangre à las Arterias , estas nunca se ven demasiado hinchadas ; y recibiendo continuamente por la Vena Cava , esta nunca se halla vacia , lo que debiera suceder , si no circulàra , ni pasàra de las Arterias à las Venas : luego ay circulacion , *que es un movimiento progresivo de la sangre , que la dà el Corazon , arrojandola à los grandes troncos de las Arterias Pulmonaria , y Aorta , y de alli à sus ramos menores , hasta los Capilares , de donde entra por las Venas Capilares , y menores , à los mayores troncos de la Vena Pulmonaria , y Cava , para volver finalmente al Corazon , y repetir esta tarèa mientras dura la vida.*

Definese la  
circulacion.

Inventor de  
la circulaci6n

De esta circulacion de la sangre , fue feliz inventor Guillermo Harveo ; pues aunque Celsapino , y Paulo Sarpì , Religioso Servita , la insinuaron primero ( y aun otros quieren que Hypocrates ) otros , que los Medicos Chinas , y otros citan la Sacra Escritura en aquellas palabras : *Hasta que se rompa el Cordon Argenteo , y retroceda la Cinta de Oro , en que entiende el raudal de la sangre : à Harveo solo se debe claramente averla sacado de las tinieblas de la conjetura à las luzes de la demonstracion : así como à Col6n se debe el descubrimiento de la America , y no al Poeta , que casualmente dixo : Llegarìa tiempo , en que no seria la Isla de Thule la ultima de las Tierras.*

Pruebase  
por razon la  
circulacion.

Pruebase la circulacion con varias , y eficaces razones , porque el Corazon en cada pulsacion arroja à las Arterias , por lo menos , una dracma de sangre : con que haciendo mas de quatro mil pulsaciones en cada hora , arrojarà en cada hora mas de treinta libras , y en cada un dia mas de setecientas y veinte , cantidad tan excesiva ,  
que

que admitirla en un solo hombre, sería locura : Con que reparando por otro lado , que con todo este perpetuo afluxo de sangre , ni las Arterias se hinchan, ni la substancia de las partes , ni tampoco el Corazon, ni las Venas se agotan : se infiere , que la que sale del Corazon ( dexando en cada parte lo que conviene ) buelve otra vez à èl, lo qual es circucion.

Dixe , que en cada contraccion arrojaba el Corazon mas de una dracma de sangre ( aunque en esto están sumamente varios los Autores, pues Harveo quiere que arroje media onza , Hogelando una dracma, y Bartholino medio escrúpulo ) y no es mucha ponderacion , segun lo que se observa en las disseciones de animales vivos , ò en una Arteriotomia ; pues si se hace el computo de lo que una pequeña Arteria arroja en cada pulsacion , y la sangre que irá por las demás ramificaciones de todo el cuerpo en aquella pulsacion misma , y que toda ha salido del Corazon en una Systole ( pues tanto arroja èl en cada contraccion , quanto en aquella contraccion misma saliera por todas las Arterias juntas, si se contràràn ) se infiere, aunque en el numero de las pulsaciones ay gran variedad, segun las fuerzas , temperamento , y pasiones del animo, que lo menos que en cada Systole podemos concebir que sale del Corazon , es una dracma; y si fuese mas, será mas eficaz el argumento.

La segunda razon, que prueba la circucion de la sangre , es la situacion de las Valvulas, pues en las Venas están de tal modo colocadas, que permiten passar qualquier liquor, y la sangre misma, desde las menores à las mayores, y no al contrario: y así se vè, que si se sopla , ò geringa una Vena, passa el ayre, ò geringatorio desde las menores Venas àzia la Cava, y el Corazon , y no desde las Venas mayores à las menores. Las Valvulas del Corazon confirman lo mismo , pues las de la *Cava*, y *Vena Pulmonaria* se abren àzia la cavidad de sus Ventriculos , y se cierran àzia fuera ; y en las Arterias *Aorta*, y *Pulmonaria* , es al contrario , pues se abren àzia fuera , y se cierran , è impiden, que retroceda lo que una vez salió. A què fin, pues, huviera puesto el Autor de la naturaleza esta mechanica de las Valvulas , que se abriesen , ò cerrassen àzia determinada

2. razon.



parte , si no fuera por la Ley que impuso al liquor , para que corriese con determinado destino?

3. razon.

La tercera razon es , lo que se observa en las ligaduras , pues atada una Vena en Pierna , ò Brazo , lo primero se hincha debaxo de la atadura , porque la sangre que viene , y no puede passar , se remansa ; y si despues se hace una cisura debaxo de la ligadura , sale sangre ; pero si se hace sobre la ligadura , no sale. En las Venas superiores ( como en la Yugular ) sucede al contrario , pues ligado el cuello , se hinchan las Venas sobre la ligadura ; y picadas por arriba , sale sangre : pero por debaxo de la atadura , ni se hinchan , ni picadas sale sangre , como observan continuamente los Sangradores. Argumento convincente de que la sangre viene por todas las Venas , àzia el Corazon , y no al contrario ; y assi , en las Venas inferiores sube , y en las superiores baxa , como en las Arterias inferiores baxa , y en las superiores sube , porque desde el Corazon es arrojada por las Arterias à la circunferencia , y de toda la circunferencia buelve por las Venas al centro , que es el Corazon.

Tambien se experimenta en las ligaduras , que si estàn muy floxas , suele no salir bien la sangre por la vena , porque halla alguna cabidad por donde subir , y assi no sale por la cisura : como tampoco sale si se aprieta demasiado , porque entonces se comprimen tambien las Arterias , y no puede baxar por ellas la sangre para bolver por la Vena , y salir por la cisura. Observase finalmente , que ligada qualquiera Arteria , se hincha entre la ligadura , y el Corazon. Demonstraciones todas claras , de que la sangre vâ por las Arterias al ambito del cuerpo , y buelve por las venas al centro , lo qual es circular.

4. razon.

Lo quarto se prueba , pues rompiendo qualquiera Vena considerable , aunque se sangre en la parte superior , se evacua por ella toda la sangre del cuerpo , lo qual no pudiera ser si no circulara ; pues aunque en las Escuelas dicen , que sucesivamente à la que se evacua , sube toda la demás por evitar el *Vaño* , esto es manifestamente falso , y aun es digno de admirar , que hombres por otra parte ingeniosos , se equivocassen tan torpemente ( prueba de lo que ciega aun al mas agudo una preocupacion ) pues la experiencia enseña , que en qualquier Vaso lleno de un liquor , si se hace

aber-

abertura, se derrama el liquor, que està superior à ella, y no sale el que està inferior, porque entra el ayre, y ocupa el vacío: luego el salir por el cuello, v. gr. la sangre de los pies, es porque sube al Corazon, y el Corazon la impele à toda la circunferencia.

Dixe, que para esto debia romperse qualquier *Vena* considerable, porque si es capilar de las que ay en la substancia de las partes, al punto se restaña la sangre: pues el succo nutritio viscoso, que alli se esparce para nutrir-las, como si fuera una clara de huevo, v.à poco à poco restañando el fluxo, hasta que totalmente le detiene; y así se vè, que poco à poco, conforme v.à increfando este gluten, cada instante es menos la sangre que sale. Prueba de que por los estambres membranosos baxa un succo nutritio, diferente del liquor de las Venas, y Arterias.

Tambien se prueba la circulacion, aun segun la mente de los antiguos: pues segun ellos mismos nos enseñan, la fiebre es un *calor extraño entendido en el Corazon, y que dimana de él, mediante los espiritus, y la sangre, por Arterias, y Venas*; y siendo diez y seis, ò diez y ocho libras de sangre las que suele comunmente aver en el cuerpo humano, sino bolviera al Corazon la sangre, que una vez embia, presto se acabaria esta emanacion de el calor, porque presto se acabaria la emanacion de la sangre, que es quien le lleva: luego aun segun la mente de los Antiguos, es preciso admitir este perenne circuito de la sangre.

Pero si alguno por obstinacion, ò por hacer lucir su ingenio, quisiere buscar evasion à estas razones, no podrá menos de rendirse à la siguiente experiencia. Don Florencio Kelli, otro tiempo Dissector Regio, y de nuestra Sociedad de Sevilla, por medio de un excelente Microscopio, poniendo un Pez sobre un cristal, y debaxo una luz, demonstrò en su cola la circulacion de sus humores; pues siendo diaphana, no solo permitia registrar con evidencia como corrian por los Vasos arriba, y abaxo, segun su destino, sino se veian los globulos solidos, de que se componen los humores, nadando en un liquido aqueo, y aun se reparaba el diferente gra-

s. razon, segun la mente de los Antiguos.

Pruebasse cõ experiencia.

do de impulso , y directa velocidad , que llevaban los que caminaban por el centro del vaso ; como rechazaban àzia el medio , los que chocaban contra las paredes ; y como del movimiento de todos resultaba una hermosa confusion deleytable à la vista : en fin , alli evidentemente se veia el grado de celeridad , que llevaba el liquor , y de alli se puede conjeturar lo que camina en una hora , lo qual se vè tambien por una sangria. Esta experiencià se hizo en presencia del Rey nuestro Señor , que por ser aficionado à la Anatomia , y demàs Ciencias naturales , no solo ha leído por su propia curiosidad la Neurologia de Wiuslens , y otros muchos Tratados ( como me consta ) sino se dignò esta vez su Magestad de divertirse , viendo esta agradable demonstracion.

Ufos de la  
circulacion.

El uso de este circuito es : Lo primero , que las particulas del Chilo , mezclandose con la masa sanguinea , atenuandose , y exaltandose sus azufres con repetidos giros , y golpes , se conviertan poco à poco en sangre , lo que no pudiera suceder , si estuviera solo contenida en los Vasos , con movimiento de undulacion , como creian los Galenicos.

Lo segundo es , que como la sangre , quando està à mucha distancia del Corazon , pierde mucho de su movimiento , y espirituosidad , por lo mucho volatil , que se exhala , es conducente , que buelva otra vez al Corazon à batirse de nuevo , y exaltarse , para recobrar su vigor primitivo , y que con las repetidas concusiones se expliquen mas sus principios activos , asì para que pueda calentar al cuerpo , como para que vayan mas expeditas las particulas , de que se deben engendrar los demàs humores en las Glandulas.

Lo tercero , que sin esta circulacion , y continuo batimiento , estuviera facilmente expuesta la sangre à coagularse , y las partes à mortificarse , faltandolas la vitalidad , que consiste en el influxo , y movimiento de este calido innato.

Lo quarto , que por beneficio de este circuito , las Medicinas , asì interiormente tomadas , como aplicadas exteriormente , difunden en breve tiempo su virtud por todos los miembros.

Lo quintò , que supuesta la circulacion , se explican claramente las causas de muchas enfermedades , las crises , metástases , y otros phenomenos de la machina animal , en que entre los antiguos Medicos avia interminables , y obscurísimas altercaciones , hasta que anunció paz el Iris de este feliz descubrimiento. Oxalà huviera dado à la Practica Medica tanta luz , y adelantamiento como ha dado à la Theorica!

Lo sexto , y ultimo , sirve el circuito de la sangre para promover el succo nutritio , que baxa del Cerebro , por las Fibras ; para hacerle circular en las Glandulas nutritivas , porque llegue mas puro à las partes ; para fomentarle suavemente con su blando calor , porque no se quaxe , y cause apostemas , pues el mucho frio , ò mucho calor le coagula ( como se vè en la clara del huevo , que con el mucho calor , ò frio se endurece , y con el benigno calor se conserva , y actúa ) y lo ultimo , para hacerle penetrar à los intimos estambres de las Fibras , porque se nutran ; como el calor del Sol hace circular , y penetrar el jugo de la tierra , por las fibras leñosas de los Arboles. De que se infiere , que el Corazon en los animales hace el oficio , que el Sol en el gran Mundo , y el Cerebro el oficio , que la raíz en los vejetables ; por lo qual los Philosophos Antiquísimos llamaron al hombre planta al revès , cuya raíz està àzia arriba , y el tronco , y ramas àzia abaxo.

Que la circulacion sirve para que el succo nutritio circule , y nutra.

De la doctrina dada se deduce , que la sangre està sujeta à tres movimientos opuestos : El primero , es el *progresivo* , ò de *circucion* , yà dicho , en que se mueve desde el Corazon por las Arterias , à la circunferencia del cuerpo , y desde la circunferencia por las Venas al centro , ò Corazon. El segundo , es el *pulsatil* , que baste la sangre , y la comprime de la circunferencia del Vaso al centro. Y el tercero , es el *expansivo* , ò de *rarefacion* , que se hace del centro del Vaso à la circunferencia : pues quando la sangre se pone rara , y espumosa , como sucede en las fiebres , violentos exercicios , ò en tiempo de gran calor ( en que se vè , que los Vasos , antes sutiles , y casi imperceptibles , se hinchan considerablemente ) entonces hace imperu àzia las paredes de los Va-

3. Movimientos à que està sujeta la sangre.



fos: y así este movimiento es directamente ópuesto al pulsátil, è indirectamente al de circuiçion; pues mas tardamente deben latir las Arterias, y correr la sangre por ellas, quanto la sangre contenida haga mas impetu ázia la circunferencia de los canales por donde corre. De que se infiere la razon, por què en las calenturas, que llaman *putridas*, parece que es mas tarda, y difícil la quiere externa, y la contraccion de la Arteria, que la dilatacion: pues siendo mas violenta la expansion de la sangre, que la virtud morriz del Corazon, y las Arterias, es mas ligera la dilatacion, que la compresion; pero no es por la razon, que dixeron nuestros Mayores de la expulsion de los hollines; porque en una fiebre ardiente, nadie negará, que el fin de la atemperacion de aquel furioso incendio insta mas, que la expulsion de los excrementos fuliginosos, que en una causa tènue, y seca, qual es la Bile, no pueden ser muchos.

Circulacion,  
segun Riola-  
no.

Convencidos todos los Modernos, unanimes confiesan el circuito de la sangre; y si alguno, como Homoboni, le ha negado, despues arrepentido ha cantado la Palinodia; pero aun no todos convienen en el modo. Riolano defiende, que la sangre solo circula por los ramos mayores, pero no por los ramos menores, ò capilares, ni por las Venas, y Arterias del Vientre inferior. No obstante ser cierto, que quando ay partes muy crassas, y melancolicas en la sangre, suelen aposarse en algunos ramos menores, sin que el impetu de la circulacion pueda hacerlas seguir su progreso (como sucede en los que padecen *varices*, ò *hemorroides*, en quienes se ven las Venas hinchadas de sangre terrestre remansada, que no puede proseguir el circuito) con todo esto naturalmente toda la sangre circula hasta en los pequenísimos Vasos: pues una Arteria capilar del pie en sola una hora derrama mas sangre, que es necesaria en todo un mes para la nutricion del mismo pie (aun en la opinion de estos, que dicen que la sangre nutre) luego no solo va à los Vasos menores la sangre precisa para su nutrimento, sino circula por ellos perpetuamente aquella, que les corresponde, segun su magnitud, y distribucion. Demàs, que si no circulara la sangre por los Vasos pequeños, no pudiera en ellos

ellos caber la mucha, que viene por los grandes. A esto se añade, que por autopsia en la disseccion de los brutos, consta, que ligados los Vasos Mesentericos, se hinchan las Arterias àzia el Corazon, y las Venas àzia los Intestinos: Luego en el Vientre inferior, como en todas las demás partes, la sangre circula, y baxa del Corazon por las Arterias Mesentericas à los Intestinos, y sube por las Venas Mesaraicas de los Intestinos à la Porta: Luego la opinion de Riolano es falsa.

Otros admiten tan rigidamente la circulacion, que ni aun quieren que la sangre salga del recinto de sus Vasos, sino que entre los ultimos orificios de las Arterias, y los de las Venas aya continuidad, ò anastomoses (esto es, que se toquen boca à boca) porque dicen, que no puede concebirse de otro modo, que la sangre passe de unos Vasos à otros. Esta opinion la tienen por falsa todos los que admiten, que la sangre nutre, porque si no se derramara la sangre en la substancia de las partes, no pudiera agregarse à ellas, y nutrirlas; pero no reparan, que es invalido el argumento: pues la medula del Cerebro, los huesos, ligamentos, y tendones (en su opinion) se nutren, sin que entre su substancia blanca se derrame la sangre roja, como consta por autopsia: Luego para que las demás partes se nutran, tampoco parece necesario, que se derrame entre sus fibras el liquor rojo contenido en los Vasos sanguineos. La mas poderosa razon contra estos anastomizantes, es, que en todas las partes carnosas, si se pica sale sangre, y como no todas las partes son Venas, y Arterias, se infiere, que no solo ay sangre en las Venas, y Arterias, sino en la substancia de todas las partes carnosas. Fuera de esto, en la hydropesia Ascites, la inundacion serosa no està solo contenida en los Vasos, sino difundida en la substancia del Abdomen; con que si huviera las pretendidas anastomoses, no tuviera por donde bolver à entrar à los Vasos, para evacuarfe por orinas, ò camarras, como criticamente suelen ver los Practicos. Ultimamente, si la sangre no se difunde por las porosidades de las partes, no se puede concebir, como se hagan tan elevados apostemas, como solemos observar: pues solos los Vasos hinchados, por mas que se ensanchàran, no pudieran

Modo de circulacion, segun otros.

causar tan grandes , y uniformes elevaciones , siendo sus ramificaciones tan desiguales.

Nuestra opi-  
nion.

Por todo lo qual tengo por verisimil , que el circuito de la sangre se hace tambien por la substancia de las partes , concibiendo , que la Arteria termina en un Plexo , ò reticulo espiral , circular , quadrado , ò de otra figura , y derrama la sangre que conduce entre las porosidades de cada parte minima ; y que de la substancia de esta misma parte , y no de la boca de la Arteria , toman principio las sutilissimas raizes de la Vena , las quales sorben la sangre , y la conducen à sus mayores troncos , para que vuelva al Corazon , y repita el circuito. Es verdad , que en algunas partes ( como queda advertido en la Historia Anatomica ) ay Anastomosis de Arteria con Arteria , y Vena con Vena , porque el Autor natural provido lo dispuso assi , para la mas commoda circuncion , y para que si se obstruyesse , ò impossibilitasse un ramo , passasse la sangre por otro , porque no se defraudassen tan facilmente los Miembros del vital comercio de la sangre.

La sangre , pues , derramada en la substancia de las partes , aunque no sirve de nutrir las , sirve de fomentar , y adelgazar su nutrimento , para que penetre à sus interiores estambres , donde no puede penetrar la sangre misma , como el calor del Sol lo hace con el jugo nutritivo de las plantas.

Para explicar el modo como circula la sangre por la substancia de las partes , es muy claro , y oportuno el exemplo que trae Diemerbroech de una Esponja , la qual se suponga cubierta de una piel , y à ella entre un conducto por un lado , y por otro salgan dos , ò tres ; pues si por el primer conducto se introduce con fuerza un liquor , se verá , que tanto queda de èl en la Esponja , quanto bastan à embeber sus porosidades , y lo restante passará , y saldrá por los otros conductos , no inmediatamente , sino filtrándose por el cuerpo de la tal Esponja. Pero si el liquor fuesse tan demasiado viscoso , que obstruya los Poros , ò los conductos , que le han de recibir , ò estos conductos se estrechen , ò contundan , entonces la Esponja no pudiendo embiar quanto recibe , se pondrá hinchada , y dura.

De

De este modo explica la causa de los Apostemas; pero como yo estoy en la persuasión de que la causa de estos tumores es el succo nutritio detenido en las partes (como probè en mi *Medicina Sceptica*, y esforzarè adelante, quando trate del Cerebro) el exemplo tiene lugar transferido à este succo, que tambien circula; y èl solo como viscoso, y blanco, es capàz de pudrirse, y convertirse en Pus. Tambien sirve el exemplo en las Echimosas, y otras Estagnaciones sanguineas; si bien rara vez se coagula el succo nutritio en la substancia de las partes, sin que tambien detenga el progreso de la sangre; y por esso en los principios de estos tumores phlegmonosos se observa rubicundèz, y pulsacion (testimonios del impedido circulo por Arterias, y Venas) hasta que hecho yà el Pus, la sangre buelve à tomar su rumbo por sus Vasos, y entonces cessan los latidos, y encendimiento: ò si ha quedado alguna sangre grumosa, y estancada, suele salir en grumos con su proprio color, quando se abre el abscesso, segun observan los Cirujanos Pràcticos, y consta por la Historia que traygo en mi primer Tomo de *Medicina Sceptica, Convers. 9.* comunicada por el Padre Fray Lorenzo Navarro, Cirujano Mayor del Hospital de Anton Martin, y de la Suprema, y General Inquisicion.

Aora resta explicar, como se hace el circuito de la sangre en el Fetus, por ser muy diferente el modo de circular la sangre en nosotros antes de nacer, que despues de nacidos. Como el Fetus no respira dentro del Utero, porque se sufocaria, si dilatàra el Pecho, atrayendo el liquor en que nada, estàn sus Pulmones densos, y apretados, y asì no puede passàr por ellos toda la sangre, que entra en el derecho Ventrìculo del Corazon, no solo porque tanta copia no halla facil camino, sino porque halla otro atajo mas breve, y facil, que son *tres conductos*, por donde passa de un Ventrìculo à otro, sin ir por los Pulmones, los quales tres conductos se cierran despues de respirar, porque hallando entonces la sangre mas facil camino por los Pulmones, faltandoles el uso, se consolidan. No obstante, siempre la sangre circula por el Pulmon, como por todas las demàs partes, no so-

Circulacion  
de la sangre  
en el Fetus.



lo por los Vasos Bronchiales , sino por los Pulmonarios, aunque no en aquel gran torrente , que es preciso para el comercio de uno à otro Ventrículo , à lo menos para que esta parte conserve la vitalidad , como las otras , y los Vasos Pulmonarios no pierdan su uso.

El primero de estos conductos es, el *Foramen botal* , llamado tambien *Agujero Ovalado* , el qual abre passo à la sangre , desde la Auricula derecha del Corazon , à la Auricula izquierda , mediando una Valvula , que impide à la sangre que viene por la Vena Pulmonaria , que passe por este agujero ovalado , àzia la Auricula , y Ventrículo diestros.

Este agujero Oval sirve para dár passo à la sangre que viene por la Cava , àzia la Auricula , y Ventrículo izquierdo , sin que passe por el Ventrículo derecho.

El segundo conducto es , el Canal Arterioso , que sale de la Arteria Pulmonaria , y termina en la Aorta descendente , dando passo à la sangre que sale del Ventrículo derecho , para que sin passar por el izquierdo , vaya al tronco descendente de la Aorta.

El tercero conducto es , un Canal venoso , situado en la parte concava del Higado , que nace del seno de la Vena Porta , al lado opuesto , por donde entra al mismo seno la Vena Umbilical , y vâ obliquamente à avocarse con la Vena Cava inmediatamente , debaxo del Diaphragma.

El uso de estos tres conductos en el Fetus , es dár breve passo à la sangre , evitando los largos rodeos que hace en los adultos , porque no pierda inutilmente las particulas aéreas , que ha recibido de la Madre , y que le son precisas para continuar su circuito , y muy dificiles de recuperar no respirando ; pues tanto necessita el Fetus dentro del seno de su Madre de esta parte vital del ayre , como los adultos , aunque la recibe de diferente modo.

En los adultos ( como he dicho ) la sangre que viene por la Vena Cava , entra en la Auricula derecha , y despues en el seno derecho del Corazon , desde el qual sale por la Arteria Pulmonaria à todos los Pulmones , y buelve por la Vena Pulmonaria à la Auricula , y Ven-

trículo izquierdo: y de este sale por el tronco de la Aorta superior, è inferior à todo el cuerpo. De modo, que en los adultos toda la sangre del cuerpo passa por el Pulmon; porque como quando buelve otra vez al Ventriculo derecho buelve crassa, y despojada de sus partes espirituosas, que ha perdido en el dilatado circulo de todo el habito del cuerpo, para que pueda continuarle, es necesario, que por medio de la respiracion se la comunique nuevo ayre, que la vivifique, y haga apta para circular nuevamente.

En el Fetus las particulas aereas, mezcladas con la sangre de la Madre, se comunican por medio de la Placenta, ò Pulmon Uterino, à la sangre de la Vena Umbilical, de donde promptamente pasan al seno de la Vena Porta; pero porque no se dissipen partes tan necesarias para la vida en el camino ordinario de los innumerables Vasos, y Glandulas del Hgado, dispuso la naturaleza el yà referido *Canal Venoso*, por donde la sangre de la Vena Umbilical animada con las particulas del ayre, halla passadizo à la Vena Cava descendente, y de alli promptamente al Corazon. Y por evitar tambien la naturaleza el largo, è inutil camino de los Pulmones, donde faltando la respiracion, en vez de recibir ayre, perderia muchas de sus particulas nitrosas superfluamente (como queda dicho del Hgado) por esso puso el *Agujero ovalado*, por donde va la mayor parte de la sangre que baxa por la Cava à la Auricula, y Ventriculo izquierdo; y la menor parte al Ventriculo derecho, de donde sale luego à la Arteria Pulmonaria, è inmediatamente por el *Canal Arterioso* de comunicacion, su mayor porcion passa à la Aorta descendente, y la menor sigue el camino de la Arteria, y Vena Pulmonarias, hasta llegar al Ventriculo izquierdo, de donde con la sangre, que passò por el Agujero ovalado, sale junta toda al tronco de la Aorta.

De aqui se infiere el gran cuidado que puso la naturaleza, de que no se malgastassen en los vivientes estas vitales particulas derivadas del ayre, fino que llegassen sin dispendio, y por el mas breve camino al centro de la vida, que es el Corazon.

\*\*\*

## CAPITULO V.

DE LAS CAUSAS DEL MOVIMIENTO  
del Corazon.

**T**AN claro es el movimiento del Corazon , como obscura su causa , y aunque quedò insinuado en el Capitulo precedente , que la causa del Systole , ò contraccion , eran las fibras Musculosas , y la del Diastole , ò dilatacion , era el impulso de la sangre , me ha parecido razon tratar este punto mas de proposito , assi por ser de los mas curiosos de la Phisiologia , como por ser tan controvertido , y dificil , que en el casi ay tantas opiniones , como cabezas.

r. Opinion  
de Galeno.

La primera opinion es de Galeno , y sus Sequaces; que afirman se mueve el Corazon por una facultad , que llaman *Pulsifica* , voz muy socorrida en todas las cuestiones , para los que quieren evadirlas , y no satisfacerlas; pues en hallando el esugio de una facultad , assi el que arguye , como el que responde , no pasan adelante , y quedan tan contentos , como si huvieran aclarado la duda ; pero debiendo qualquier mòvil tener bulto ; y corporatura , que siendo incompatible en un lugar con la corporatura del movido , venza su resistencia , y le arroje del espacio , que ocupa ( si es verdad que lo que impele à un cuerpo es cuerpo ) no se concibe como esta facultad tenga esta condicion , quando , segun la explican sus Patronos , es puramente espiritual , y metaphysica ; y aun quando se admita esta voz *Facultad* por compendiosa , es menester explicarla , señalando la causa corporea que influye en el movimiento , la qual encontrada , en vano es admitir otra facultad distinta de ella.

Quanto , y mas , que si se entra à indagar esta Facultad con mas reflexion , ò se identifica con el alma , ò es potencia inseparable de ella : y de què le servirá à un Medico considerar solo las potencias del alma , que son las

mis-

mismas esen cialmente en todos? sin discernir la machina, ò potencia corporea, en que se funda el movimiento, y que es diferente en cada individuo, y aun en cada edad, estado, y circunstancias. Añadese, que el Corazon de una Aguila arrancado de su cuerpo, y separado de su alma material, pulsa por muchísimo rato; y si acaso dicen, que el alma de los insectos es divisible, y que en su Corazon permanece alguna parte del alma, se puede hacer el argumento en el hombre, en quien, segun ay exemplos en la Historia, arrancado el Corazon, dura por algun tiempo su movimiento, sin ser su alma divisible, ni sus potencias separables. Y si acaso añaden, que le mueven los espiritus dirigidos primero por la facultad, es vano esugio: pues no es menos difícil, que esta facultad mueva inmediatamente à los espiritus, que el que mueva inmediatamente al Corazon mismo; y si para mover al Corazon ha menester instrumento, para mover à este instrumento necesitarà de otro instrumento, y procederemos hasta el infinito; si no ha menester instrumento para mover à los espiritus, tampoco le necesitarà para mover al mismo Corazon: luego, ò no ay, ò no es menester para los Medicos considerar otra facultad, que esta machina corporea, capáz (segun leyes Mechanicas) de comprimir, y dilatar el Corazon: luego esta idea de las Escuelas, demás de oponerse à la simplicidad Philosophica, nos enreda en prolijos circulos, è inútiles questiones, que ni traen mayor luz à la Practica, ni sirven mas que de fatigar los ingenios, y extraviarlos del camino physico de la naturaleza.

La segunda opinion es de Pedro Dionis, que cree se mueve el Corazon por el impulso de la sangre, que dilata sus Ventrículos, quando entra à ellos impetuosamente; así como el Molino se mueve por la agua de la presa, que và impetuosa por el canal, y choca contra la rueda. Esta opinion parece falsa, pues el Corazon fuera del cuerpo, donde no ay sangre, que con su golpe le dilate, pulsà, como se vè en el Corazon de la Vivora arrancado. Demàs, que el corriente de la sangre por las Venas es blando, y tranquilo: luego no puede dilatar tan impetuosa, y vehementemente al Corazon, como na-

3. Opinion  
de Dionis.





turalmente él se dilata. Yo aseguro, de propria observacion , que en el referido Niño , que nació con el Corazon fuera del Pecho , latia con tanta vehemencia , è impelia los dedos con tanto vigor , como si con una gerin-ga arrojaran violentamente qualquier liquor en sus Ven-triculos.

Añádese , que Pedro Dionis no señala quien hace la compresion , que es la principal parte del movimiento pulsífico. Las razones con que prueba su conclusion son invalidas : Dice , que en un violento exercicio el Pulso se acelera , y frecuente , no por otra causa , sino porque la sangre corre mas precipitadamente. Dice , que en uno que ha padecido inedia mucho tiempo , son las pulsaciones perezosas , y raras , porque el ayuno empobrece el caudal de la sangre , y aumentandose este , luego que se come , buelven los pulsos à recuperar su robultèz ; pero padece equivocacion en sus razones , y confunde el efecto con la causa : pues no se acelera el Pulso , porque corre la sangre mas ligera ; sino corre la sangre mas ligera , porque se acelera el Pulso. El Corazon de una Vivora arrancado , sin que aya sangre , pulsa ; y si se pica con una aguja , acelera sus pulsaciones , sin que aya liquor que corra acelerado ( como puede observar el que quisiere hacer la experiencia ) luego la celeridad del sólido , no depende de la celeridad del liquido ; sino al contrario se acelera el liquido , quando le impele acelerado el sólido.

Y confirma todo esto , el que despues de una dilatada abstinencia , en que el Pulso late débil , si se toma algun alimento especialmente espiritioso , à brevísimo rato se fortalecen , y aceleran los latidos del Corazon , sin que se aya engendrado nueva sangre , pues en tan poco tiempo apenas el alimento se ayrà empezado à convertir en chilo : Luego no es la sangre quien hace el movimiento del Corazon , ni su velocidad quien acelera sus pulsaciones.

s. opinion. Otros juzgan , que el corazon se mueve por la materia sutil , ò primer elemento Carthesiano , que penetrando por todos los cuerpos , impele aquellos por quienes no halla facil salida. Esta opinion es defectuosa , pues

no explica, porque esta materia sutil no mueve del mismo modo que al Corazon, à todos los demàs Musculos del cuerpo, ni nos enseña en què consiste la suceccion alternativa de dilatacion, y compresion.

Otros con Glissonio creen, que este movimiento se hace por un espiritu vivifico, que ay en la sangre; pero la fabrica del Corazon convence, que se mueve como verdadero Musculo: fuera de que el corazon de una Anguila recién sacado pulsa ( como se ha dicho ) sin que alli aya sangre, ni este espiritu vivifico, que reside en ella. A lo qual se añade, que ligada la Aorta, al punto falta el pulso en las demàs Arterias; y con todo esto, quedando ellas llenas de sangre, no puede saltar el espiritu vivifico, que reside en ella. Ultimamente, esta opinion no explica la razon de la sucecsiva alternacion del Systole, y Diastole.

4. opinion  
de Glissonio.

Algunos con Mauro Cordato se persuadieron, à que el movimiento del Pulmòn era la causa del movimiento del corazon: y verdaderamente la experiencia enseña en los animales recién muertos, que quando se debilita, ò cessa el movimiento del Corazon, introduciendo por la Trachea ayre à los Pulmones, buelve al punto à latir briosamente. Pero considerando, que los niños en el Utero no respiran, ni los Pezes debaxo del agua, y con todo esto tienen pulso: y considerando, que el corazon de una Vivora, separado del Pulmòn, late por mucho tiempo con el mismo Rithmo, que en el estado natural, y no tremulamente ( que es lo que suelen dàr por esugio ) nos hace creer, que el Corazon tiene su virtud pulsatil, independiente del movimiento del Pulmòn.

5. opinion.  
de Mauro  
Cordato.

Es célebre la opinion de Diemerbroech, que definiendo ay un espiritu acre, y fermentativo, que desde el tiempo de la generacion en adelante permanece incluído entre las fibras del Corazon, el qual quando por el calor se exalta, hincha sus fibras, y assi le comprime, acortandolas en longitud; y despues fermentando con la sangre que cae à los Ventriculos la arraràra, y assi hace que se dilaten ellos, repitiendo esta alternacion toda la vida: dice tambien, que lo que de este espiritu se dissipa, se resarce de la sangre que viene por los Vasos

6. opinion  
de Diemer-  
broech.

Coronarios para la nutricion. Este sentir no parece verisimil, así por algunas de las razones yá propuestas contra las demás opiniones, como porque no se puede explicar, como se hace la dilatacion en el Corazon de los animales vivaces, que arrancado de su cuerpo pulsa, no aviendo allí sangre, à quien este espíritu pueda arrasar, para dilatar los Ventriculos. Ni vale decir, que faltando la accion à las fibras, ellas mismas se relaxan, y así se dilata el Corazon: pues à la relaxacion de las fibras no se sigue dilatacion, sino compresion de èl, porque relaxadas ellas, deben relaxarse las paredes de los Ventriculos; y así, cayendo unas sobre otras, deben estrechar su cabidad, lo qual es comprimirse el Corazon. A todo esto se añade, que las promptas, è insignes alteraciones, que recibe el pulso en las passiones de animo, persuaden, que la virtud motriz del Corazon, viene del Cerebro (donde hacen los pathemas del animo su primera impresion) y no reside privativamente en èl mismo: y se confirma con una experiencia, pues en los brutos, ligados, ò cortados los Nervios del Octavo Par, cessa el movimiento regular pulsátil del Corazon, y solo hace una palpitacion tremula, y perturbada; y si se cortaran todos los que vãn à èl, sin duda muriera repentinamente el animal; peremptorio argumento, de que la virtud pulsifica baxa por los Nervios, desde el Cerebro, y no està residente en el Corazon mismo.

7. opinion de  
Bayle.

Por huir estas dificultades el Doctor Francisco Bayle Tolosano, supone, que el Corazon, y las Auriculas son Musculos Antagonistas, que obran con modo contrapuesto, de fuerte, que quando èl se comprime, ellas se dilatan, y al contrario. Supone tambien, que la virtud, ò influxo motivo, es el espíritu animal, que influyendo en las fibras, las ensancha, y por consiguiente las acorta, y así comprime los Ventriculos, obligandolos à arrojar la sangre à las Arterias: acabada esta compresion del Corazon, se comprimen las Auriculas, y arrojan con violencia à los Ventriculos la sangre, que avian recibido de las Venas, con el qual impulso se dilatan los Ventriculos, y succede la Diastole, perpetuandose esta interpolacion toda la vida. Esta opinion por lo que toca  
al

al influxo del espíritu animal, queda impugnada en el primer *Tratado Proemial*, hablando de la causa del movimiento de los Musculòs: por lo que toca à lo demás, aunque se explica bien la compresion, no tan bien la dilatacion, pues en un Corazon separado del cuerpo, ay dilatacion, y no ay sangre arrojada de las Aurículas, que impela los Ventriculos. Demàs, que por mas violencia que lleve la sangre, no puede impeler tan igual, y robustamente por todo su ambito al corazon, como se experimenta.

Por todo lo qual atendida la estructura del Corazon, la naturaleza del Pulso, y Phenomenos que se observan acerca de el, tengo por verisimil, que el Corazon se mueve como un verdadero Musculo, compuesto de variedad de fibras, con la mechanica que diximos en el *Tratado Proemial*, hablando del movimiento muscular, pues la *contraccion* la hacen las fibras espirales, que acortandose en la longitud, aprietan toda su circunferencia; y à la *dilatacion* en el estado natural, concurren muchas concausas. La *primera* es, la ola de la sangre; que arrojada por la compresion de las Arterias (cuyas fibras carneas son Antagónistas de las del Corazon) entrando en los Ventriculos ayuda à dilatarlos. La *segunda* es, la elasticidad de las mismas fibras, que violentadas en la compresion, como un arco tirante se restituyen despues à su estado natural. La *tercera*, las fibras longitudinales del mismo Corazon, que obran como Antagónistas, y à contraposicion de las espirales, pues como las longitudinales no describen cumplido circulo, quando se acortan en longitud, es preciso que traygan àzia la Base la parte donde se radican, y asì estando exteriores, levanten las paredes, y dilaten los Ventriculos, concurriendo à ello el impulso de la sangre, y el reforte de las fibras espirales, quando cessa la violencia de la compresion, que las tenia fuera de su natural sitio.

De este modo se entiende, como el Corazon de los Insectos arrancado de su cuerpo, puede pulsar, y dilatarse, sin que aya sangre que le dilate, lo qual no puede explicarse facilmente en las otras hypoteses; pues despues que en el Systole se han contraido todas sus fibras

8. Hypothesis.



obliquas ; en saltando la fuerza que las comprimía , ellas mismas por su propia elasticidad , resaltan para restituirse à su presencia ( pues si bien se repara , quando se dilata el Corazon de una Anguila , arrancado del cuerpo , no excede los terminos de su natural extension , sino recupera el natural sitio que avia perdido en el Systole ) entonces se ponen en accion tambien sus Antagonistas las fibras rectas , y de este modo se celebra el Diastole. En el estado natural , demàs de las dos dichas , ay otra , y la mas principal concausa , que es la sangre misma , la qual impelida por las Aurículas , ayuda eficazmente à dilatar el Corazon.

Es razon de congruencia de esta hypothesis , el que en la dilatacion estàn recogidas las Columnas carnosas ; porque las fibras rectas dilatatorias , que terminan en ellas , estàn entonces tensas , y en accion ( lo qual conduce para que reciba el Corazon mayor copia de sangre ) pero en la compresion se aflojan las referidas Columnas , porque entonces las tales fibras dilatatorias no estàn tirantes , ni en operacion ( como creen todos los que siguen las contrarias hypotheses ) y esto sirve para estrechar mas el hueco de los Ventriculos , porque en el Systole no quede sangre , que no sea arrojada à las Arterias ; y la laxidad de las Columnas carneas sirve , para que batida entre sus asperezas , salga mas atenuada , y espumosa.

Solo resta explicar , en què consista esta alternacion del Systole , y Diastole , para lo qual , aunque no era menester mas razon que la general de todos los Musculos Antagonistas ; como los de los Labios , y Ojos , de los quales , quando uno està en accion , el opuesto se relaja , y afloja ; y assi , quando las Arterias , y Aurículas se comprimen , el Corazon se dilata ; y quando el se comprime , se dilatan ellas : no obstante concurre en el Corazon otra razon especial , y es , que quando se ponen en accion las fibras obliquas , que son mas numerosas , y robustas , comprimen los Ventriculos ; y assi que comunican el grado de impetu que concibieron , pierden la fuerza , como se ve en los Funipendulos : y entonces la pla de la sangre que arrojan las Aurículas , el conato de las

las fibras para recuperar su natural presència , y el vigor que adquieren las restas , que son Antagonistas, obligan al corazon à dilatarse ; y quando una , y otra fuerza se pone en equilibrio, sucede la quiete , que media entre las pulsaciones.

Controviertese en las Escuelas , si el Corazon empieza su movimiento por el Systole , ò por el Diastole? Punto tan difícil de decidirse , como poco importante de saberse. Parece , que nuestros Escolasticos tienen demostrado todo lo importante , pues se detienen en indagar lo inutil. Lo cierto es , que la question solo puede admitirse por exercicio del entendimiento, mas para fatigarle , que para instruirle. Es probabilísimo , que el Corazon empieza por la compresion ; pues siendo axioma , que la sangre es primero que el Corazon , el primer movimiento , que debe hacer quando està perfecto, y vital , es arrojar esta sangre à las Arterias , para dàr principio à la circulacion , y à la vida. Lo segundo, porque así que es Corazon debe obrar , como un Musculo involuntario , y la principal accion del Musculo es , mudar su paralelogrammo , y así acortarse, y comprimirse. Confirrase , pues , si un muerto , como Lazaro , resucitasse , la primera parte de su pulso seria el Systole , para arrojar la sangre , que las Venas , y Auriculas avrian vaciado en sus Ventriculos ; pues consta por experiencia , que en los Cadaveres , casi toda la sangre se halla en las Venas , y Ventriculos , porque las arterias con su latido la expelen , y así se hallan vacias : y parece que lo mismo debe suceder quando se dà vida à uno , que la perdió , que quando se le dà à uno , que nunca la tuvo.

Tambien se puede explicar la alternacion del Systole , y Diastole del Corazon , por la dilatacion , y compresion de las Arterias del Cerebro ; pues segun nuestra hypothesis de las causas del movimiento de los Musculos ( que se dixo en el *Tratado Proemial* ) suponiendo , que aquel *punto rojo saltante* , que es lo primero que aparece en la incubacion del Pollo (y lo mismo se puede discurrir en la generacion de los demás animales) determina à las fibras del Corazon à executar el primer

Si el Systole es el primer movimiento del Corazon, ò el Diastole?

movimiento (lo qual no es arduo de entender ; quando se vè , que el corazon de una Aguila , separado de su cuerpo , si cessa de pulsar , bañandole con agua caliente , ò sangre , buelve à latir con brio , determinando sus fibras al movimiento el contacto de estos liquores calidos) y supuesto este primer movimiento , que es muy probable sea el Systole , se sigue , que todas las Arterias , y las del Cerebro , se dilaten por la sangre que las embia el Corazon , y assi estiren , ò compriman las fibras del Cerebro , que vãn à los Nervios Cardiacos , las quales se deben suponer cercanas à las Arterias , à lo qual se siga otro Systole en el Corazon , y à este otro Diastole en las dichas Arterias Vertebrales , prosiguiendo esta reciprocacion toda la vida : luego es muy de creer , que la alternacion de las Arterias del Cerebro , sea causa de los alternos movimientos del Corazon , supuesto en èl , el primer movimiento causado por la determinacion que le dà el *punto saliente* , que en los animales es el exordio de la vitalidad. Ni haga admiracion esta reciprocacion de causas , pues en la naturaleza , en quien se hallan tantos movimientos continuos , no se puede esto concebir de otro modo , que supuesto el primer movimiento , admitiendo esta mutua accion , y reaccion de dos entre sì mismos.

Explicanse  
varios Phenomenos.

En esta hypothesis se explica facilmente , por què los Pathemas del animo immutan tan brevemente el pulso : pues como las passiones del animo , ò supongan , ò induzcan un especial movimiento en las fibras del Cerebro , es natural , que este promptamente se comuniquè al Corazon por los Nervios Cardiacos.

Explicase el  
Pulso desigual.

Se explica la desigualdad del movimiento del Corazon , y del Pulso , ò por la desigual vibracion de las fibras en el Cerebro , originada de una perturbacion del animo , ò por la desigual textura de la sangre , segun varias porciones fuyas , pues si una parte es mas gruesa , y gelatinosa , y otra mas tènue , y fluída , la gruesa resiste mas à la contraccion , y sale mas tarda , y en menor copia , y la fluída sale mas promptamente , y en mayor cantidad , à que se sigue ser mas tarda una contraccion , que otra , el Systole , que el Diastole , y de diferente du-

duracion las quietes, en lo qual consiste la desigualdad, que llaman *Colectiva* de los pulsos. En confirmacion de lo qual, yo observè en una enferma, que padecia una Terciana perniciosa, que en la intermision de las accesiones, tenia el pulso colectivamente desigual, sin duda por la desigual textura de su sangre; pero en las mismas accesiones, con las frecuentes, y mayores concusiones del Corazon, reducida toda su masa sanguinea à igual textura, y fluxibilidad, tenia el Pulso, aunque magno, acelerado, y frequente, no obstante sensiblemente igual.

Contra esta hypothesis se puede objetar, que el Corazon en los Embriones pulsa antes de estàr perfecto su Cerebro. A esto se responde, que quando empieza à pulsar el Corazon, aunque està aun imperfecto el Cerebro, no tanto, que no pueda influir en este movimiento: asi como, aunque està entonces imperfecto el Corazon, no tanto, que no pueda pulsar, y cumplir suficientemente con su oficio, ò funcion: y mucho mas, siendo verisimil, que la parte que vâ mas anticipada en la generacion, es el Cerebro, como parte, cuyas funciones son primeras, y mas precisas (como se probarà quando se hable de èl en el *Tratado III.*) y asi se vè en los abortos, que la parte que sale mas perfeccionada, y crecida, es la Cabeza.

Arguyen lo segundo, que los Nervios del Corazon son muy pequeños, quando à otras partes; que no estàn en perpetuo movimiento, ha concedido la naturaleza Nervios considerables, como al Ojo, à quien demàs del *optico*, diò el *motor*, y el *pathetico*, que son bastante insignes: luego la virtud motriz del Corazon no viene del Cerebro. Fuera de que los mas de los Nervios del Corazon, segun Willis, no penetran à su substancia, si no se pierden en su tunica externa Auriculas, y Vasos. A esto se responde, que los Nervios del Corazon, aunque fútiles, si se juntàran en un tronco, formaràn uno bastante grande; pero atendiendo la naturaleza, à que si fuera un solo Nervio, à la mas leve ocasion podia impossibilitarse con gran peligro de la vida, dexò providamente en la multitud asianzada la seguridad de este indis-



pensable movimiento. Fuera de que para las acciones perpetuas, consta por experiencia, que no ha instruido la naturaleza Nervios tan notables, como para las voluntarias, porque las voluntarias requieren mas violentos esfuerzos: por esso en los movimientos arbitrarios se cansa el animal, y necessita reparar con el alimento, ò el sueño su quebranto; pero en los naturales, y necesarios, por mas tranquilos, recibe descanso, y deleýte. A lo de que los Nervios no penetran su substancia, se dice, que sus ultimas distribuciones son tan ténues, que no se permiten al examen de la vista, pues aunque se pierde el Nervio en la tunica exterior de qualquier Musculo, las fibras membranosas, que embuelven, y cruzan à las carneas probablemente, no son mas que una expansion de la Tunica externa.

Arguyen lo tercero, que los espiritus del Cerebro se engendran de la sangre Arterial, la qual no puede subir al Cerebro, sin que pulse el Corazon: luego precede el Pulso à la generacion de los espiritus animales; y assi estos no pueden concurrir al primer movimiento. Este argumento milita solo contra los, que defienden espiritus animales, los quales responden, ò que el Corazon empieza à pulsar por los espiritus comunicados de la Madre, ò que no es absolutamente necessaria materia de los espiritus la sangre Arterial, aunque lo es regularmente en los animales adultos; y assi, que el Cerebro antes de estàr perfecto, puede engendrar algunos espiritus para el primer movimiento del Corazon: y supuesto este primer movimiento suplido por la Madre, en todo el resto de la vida obran con mutua dependencia, y respecto estas dos partes Principes, comunicando el Cerebro influxo para el movimiento del Corazon, y dando el Corazon materia precisa para este influxo. Lo cierto es, que la naturaleza ha sido en esto tan secreta, que ningun hombre ha podido demostrar entre principios tan invisibles las causas del Pulso, ni las razones de su alteracion; por esso andan divididos en dudas, y opiniones, entre las quales no desinerece su lugar la nuestra, no menos probable, que las otras.

## CAPITULO VI.

## DE LA SANGRE MISMA.

**P**OR Sangre entendemos el humor roxo contenido en Arterias, y Venas, y compuesto de variedad de particulas sólidas, disueltas, y nadantes en un suero; ò liquor aquoso.

Las particulas de que se compone esta *masa*, que llaman *Sanguinaria*, son por la mayor parte sulphureas, sales de varios generos, partes terreas, fibras chilosas, y otros innumerables corpusculos, participados por la respiracion de minerales, vejetales, y animales. Todo esto compone un agregado roxo à la vista, porque la especial superficie de los globulos, que nadan en este humor aquoso, determina à la luz à que rechace de tal modo, que represente à los ojos el color rubicundo, segun la mente de los Carthesianos.

De aqui se infiere, que la sangre, que llaman las Escuelas *Quarto Humor* (ò solo la parte rubra de la *masa*) ni puede ser humeda, ni se puede decir humor; pues es parte sólida, y seca, no siendo otra cosa, que el crassamento de la sangre disuelto en el suero. Esto se persuade facilmente, porque si se pone la sangre al fuego, en resolviendose aquella ferofidad, que la hacia fluxible, al punto los corpusculos roxos se quaxan en un cuerpo duro; y en la sangre de las sangrias se observa, que assi que la falta el batimiento del Corazon, y las Arterias, el suero se aparta à la circunferencia (subflavo, albicante, ò verdoso, segun las particulas que abundan, y ha podido disolver consigo) y en el medio queda todo lo roxo, como si fuera un queso sólido, y rubicundo, à vezes con una costra jaleosa encima, que es la parte fibrosa, ò chilosa, que no ha podido desleir el suero: Luego esta parte roxa por si, ni es humeda, ni finida, ni se puede llamar humor, pues solo por si es fluida el suero, y por el es fluida toda la *masa*.

Que

Que la masa sanguinea incluya esta variedad de particulas, se prueba, porque algunas continuamente entran à los Vasos sanguineos, y se confunden, y mezclan con ella, mediante su perpetua agitacion, y circuito, como las que se introducen por la inspiracion: la lympha, que sobra de la nutricion de las partes: los humores salivales, y el pancreatico: la Bile, que refluuye del Hgado: y el Chilo, que entra à la Subclavia: otras salen perpetuamente, como las que componen la colera, liquor pancreatico, orina, y la materia transpirable: argumento de que todas estaban contenidas en ella.

Estas varias particulas de tal modo estàn unidas, y contemperadas, quando la sangre està sana, que ni son perceptibles por los sentidos, ni dañan al hombre; pero quando se disgregan, ò distemperan, porque algunas exceden en cantidad, ò son improporcionadas en qualidad para poderse unir, entonces se hacen sensibles sobre los demás principios, y dañan al hombre, lo qual se conoce por la sensible amarillèz, acrimonia, y amargura, si exceden las partes biliosas; por la aspereza, si sobrenadan las partes salinas; por la viscosidad, fibrosidad, y blancura, si exceden las partes crudas, acidas, y chilosas; ò por otras qualidades competentes à las particulas, que abundan.

De lo dicho se colige tambien, que la sangre por instantes recibe mutacion, por razon del vario concurso, y exito de humores, mayor, ò menor, que padece: pues perpetuamente està dando materia para la filtracion en las Glandulas excretices, y recibiendo por recirculo gran parte de estos mismos humores engendrados en los filtros, y mucho de la lympha nutricia, y chilo, que la entra del Ducto Thoracico; y no contribuye poco el chilo à esta continua mutacion de la sangre, pues no se une intimamente, ni se convierte en ella al primer curso, hasta que con repetidas triturasiones, y circuitos, por los mas pequeños Vasos, se divide en tenuissimas particulas, y recibe dos mutaciones, una en la union local, y otra en la substancia, pues de chilo se va siempre acercando mas, y mas à la forma de sangre.

Segun Analysis Chimica, la sangre consta de un alkali volatil, una parte oleosa, y sutil, y algo de acido, todo exactamente unido, y disuelto en la porcion serosa, que es dos tantos mas en cantidad; y parece razon de congruencia de su color roxo esta variedad de particulas, pues toda substancia, que consta de partes alkalinas, y sulphureas con algun acido por mayor digestion, se buelve roxa, como se ve experimentalmente en el zumo del symphiro, y en algunas conservas, si se las echa encima algun acido. Pero de la sangre, la mas rutilante, y roxa es la de las Arterias, asì porque allì està mas impregnada de las particulas del ayre, que recibe en los Pulmones, como porque està mas batida, rara, y espumosa: y que esto sea asì, consta por experiencia, pues aun en la sangre Venal, que vemos en las tazas despues de una sangria, la parte superior, que ha concebido mas espuma, y ha gozado mas cerca del contacto del ayre, està tan esplendida, y rubicunda, que parece sangre Arterial, no siendo de diversa especie, que la demàs, pues si toda se echa en un Vaso muy ancho, donde el ayre pueda penetrar su profundidad, toda aparece del mismo rutilante colorido. Por la contraria razon los insectos mas frios tienen la sangre blanca, por lo qual suelen llamarse *exsangues*, pues siendo debilìsimos sus movimientos de pulsacion, expansion, y circucion, no se exaltan bastantemente los azufres de sus liquidos, para adquirir el color roxo; y por esto las acciones de estos animales son tambien debiles; no asì como en los sanguineos, en quienes son robustìsimas.

Aqui se suele preguntar, si ay espìritus vitales engendrados en el Corazon, y difundidos por las Arterias? A que se responde, segun la doctrina dada, que siendo la sangre liquor espìrituoso, necessariamente incluye partes sutiles, que se llaman *Espìritu*; pero asì como el espìritu de vino està unido, y ligado en el vino con los demàs principios, y solo puede separarse destruyendo el vino, asì el espìritu de la sangre està unido con la sangre, y solo puede separarse de ella destruyendola; de modo, que mas propriamente se puede decir, que va  
por

Si aya espì-  
ritu vital?



por las Arterias la sangre vital espirituosa , que el espíritu vital engendrado , y por sí separado en el Corazon , porque en el Corazon , que no es mas que un Musculo , no se puede explicar , ni concebir esta virtud de engendrar por sí espíritu , ò si los engendra es accidentalmente , batiendo , y atenuando la sangre , lo qual tambien hacen las Arterias , porque tambien pulsan ; pero realmente , ni uno , ni otras lo hacen : assi como aunque el vino se hace en la cuba , su espíritu no es engendrado por la cuba ; quanto , y mas , que el engendrarse espíritu , como acabo de decir , debia suceder por medio de los movimientos , y exaltaciones , que padece este liquido , y estos , no solo los padece en los Ventriculos del Corazon , sino en todas las Arterias , y Visceras.

Que consiste la sangre de partes sulphureas se prueba mas , porque los alimentos pingues , oleosos , y dulces que usamos , digeridos , y mezclados con la sangre , no pueden menos de dexar en ella muchas de las particulas sulphureas , de que abundan . Del mismo modo se prueba , que consta de partes salinas , assi acidas , como alcalicas volatiles ; pues no solo usamos tambien de alimentos salinos de diversas naturalezas , sino la Chimica extrae estas varias sales de la sangre : y la sal que observamos en la orina , no es menos poderoso argumento del assumpto.

Si todas estas sales , y azufres están en la debida cantidad , ò proporcion , disueltas en la conveniente copia de suero , contribuyen para el justo circuito , y sanidad ; pero si todo generalmente abunda , causa tension en los Vasos , peso , y lassitud en las fibras , y dificultad en el circulo , y las filtraciones ; y mucho mas , si ay mucho crassamento , y poco suero , porque entonces los principios activos se estrechan mas , faltandoles el debido vehiculo , y mutuamente se aguzan , y exaltan : si las sales son mas acres , ò los azufres mas inflamables , causan varios orgasmos : si exceden las partes terrestres , suceden escirrhus , hypocondrias , varices , y opilacion de Vasos , y Entrañas : si el suero es mucho , y crudo , lleno de particulas acido-chilosas , los principios activos están opresos , y la sangre es mas humeda , y tarda , dis-

pues-

puesta à causar obstrucciones, debilidad en todo el cuerpo, y cachexia.

Muchos, assi Antiguos, como Modernos, defienden, que el Corazon es el que sanguifica, porque es principio de la vida, y del calor, segun el especioso titulo que le diò la Ancianidad, aunque no nos explicò como podia el corazon calentar à la sangre, quando la sangre parece que le calienta à el. Y se confirma, porque el Corazon no es mas que un Musculo, y los demás Musculos no tienen virtud de dár calor à la sangre, si no que sea accidentalmente: luego ni el Corazon la tiene. Esto se vè por experiencia, pues en cessando el movimiento de la sangre, falta el calor al Corazon, y las demás partes: luego antes la sangre las dà calor à ellas. Por lo que toca à sanguificar, està observado por autopsia en la generacion de los Oviparos, que primero es la sangre, que el Corazon: luego el Corazon no engendra la sangre.

La verdadera causa del calor de la sangre, y por consiguiente de la sanguificacion, es su movimiento, y la variedad de particulas, que en ella concurren, pues assi que entra el Chilo à la jurisdiccion de los Vasos sanguiferos, se sujeta à los mismos movimientos, que la sangre, y sus particulas en varios gyros se vàn disponiendo, y combinando en el mismo orden que las otras, en lo qual consiste, que el Chilo se convierta en sangre: assi como convertirse el leño en fuego, no es mas, que las particulas del leño moverse con el mismo modo, y combinarse con el mismo orden, que las del fuego, porque la forma material de las cosas es la coordinacion de sus partes minimas, participada por el movimiento: con que la sangre hace sangre, como el fuego hace fuego, el hombre à otro hombre, y cada semejante su semejante; pero ni el Higado, ni el Corazon hacen sangre, porque son totalmente dissimiles con ella.

Causas del calor, y sanguificacion.

Los Avicennistas suponen, que el Higado sanguifica, tan asertivamente, como si fuera principio *lumine* *natura noto*, sin mas razon, que el ser de un color, y modo de substancia, como sangre quaxada; pero esta es de ningun momento, porque este color antes se le dà

Que el Higado no sanguifica.

la sangre al Higado , que el Higado à la sangre ; pues si se lava intimamente su substancia , segun observò Glissonio , geringando con violencia agua , y leche por la Vena Porta , todo el Higado queda blanco , y se vè que no es mas , que un conjunto de Vasos , y fibras de naturaleza espermatica. Fuera de esso , en los Embriones empieza à aver sangre antes de estàr formado el Higado : luego el Higado no es quien la engendra. Tambien en algunos animales , el Higado es amarillo , ò verde , y con todo esso engendran sangre roxa : luego el Higado por razon de su color , no es autor de la sangre , siendo este color engañoso , y no proprio en èl , sino de la mucha sangre que le baña , y circula por sus innumerables Vasos. Finalmente. Dionis observò , como yà se dixo , que ningun Vaso Chilifero và al Higado ; y si del Chilo se hiciera en èl la sangre , sin tanto rodèò , y extraviò huviera conducido la naturaleza los Vasos Lacteos , ò Chiliferos , à su substancia , y no al Pecho. Quede , pues , establecido , que el Higado no sanguifica.

Quien sanguifica son los tres movimientos yà dichos de *circuicion* , *pulsacion* , y *rarefaccion* , que no solo son causa de la sanguificacion , como queda persuadido , sino de que se separen las particulas para la generacion de cada humor en su especifico colatorio , pues las partes sulphureas antiguadas , se desunen para la colera , muchas sales nitrosas para el pancreatico , y demàs liquores salivales , otras de indole ammoniacal para la orina , las evaporaciones mas sutiles para materia transpirable , y asì de otras particulas , que en fuerza de las concusiones , y batimientos , se atenúan , y disgregan de toda la masa. De aqui se infiere , que yerran los vulgares Medicos , que en todas las enfermedades acusan al acido ; pues aunque en las Chronicas comunmente suele pecar ; en las mas fiebres agudas , peca un sal dissolvente , ò alkalico volat il.

Que la sangre no nutre.

Siguiese controvertir , si la sangre es materia de la nutricion. En la qual controversia fue antiguamente recibidissima opinion , que la sangre nutria. Los mas Antiguos , y aun oy nuestras Escuelas defienden , que es la sangre Venal la que se distribuye para nutrimento de

todas las partes : pues como no conocieron la circulacion, suponiendo , que por las Arterias solo se difunde el espíritu Vital , y sangre Arterial , para dár calor , y vivificar el cuerpo , creían , que las Venas se ramificaban por todos los Miembros , para regarlos , y nutrirlos ; pero desde que se descubrió , que la sangre circula , se sabe , que las Venas no llevan sangre à las partes , sino la buelven de las partes al corazon , como queda demonstrado antecedentemente : luego por las Venas no vâ la materia de la nutricion.

Por este motivo , los mas de los Modernos pretenden , que es la sangre de las Arterias la que nutre , porque solo estos Vasos llevan humor à las partes , quando todos los demàs estàn destinados para bolverle ; pero no todos convienen en una misma cosa , porque los mas viendo que todas las partes se forman antes que aya sangre , y que la sangre ( esto es la parte roxa de la masa ) es muy desemejante en qualidades à las partes que se han de nutrir , pues no tiene los dotes de blancura , viscosidad , y gran coagulabilidad , que se requieren para ser apta materia de nutricion : niegan , que esta parte roxa nutra , y solo confiesian , que nutre una parte blanca , y viscosa , que compone la masa , à la qual llaman *Succo nutritio* , y no es otra cosa , que el Chilo , que aun no se ha convertido en sangre. Y lo confirman , pues de lo mismo que nos engendramos , debemos nutrirnos ( no siendo la nutricion mas que una successiva generacion ) pero nos engendramos de una materia blanca mucilaginosa , y congelable , qual es el esperma : luego nos nutrimos de otra semejante ; y no de los globulos roxos de la sangre.

Esta opinion tiene razon en quanto à la parte negativa , de que la sangre que llaman *quarto humor* , no nutra ; pero en quanto à la afirmativa , de que la parte blanca , y chilosa , que compone la masa , es el succo nutritio de los Miembros , padece graves dificultades , que la hacen menos verisimil. Pues esta parte blanca , y fibrosa de la sangre , siendo un Chilo , aun no bastantemente circulado , parece materia grossera , para poder penetrar à los estrechissimos poros de las fibras. Y si hacemos re-

fle-



flexion à que la sangre es liquor mas sutil, y atenuado, que esta parte gelatinosa, ò chilosa, que và con ella, y que la sangre, aunque es liquor tan espirituoso, y exaltado, no puede penetrar à los intimos estambres de los miembros; por lo qual, aun segun la mente de los que llevan la contraria opinion, no puede introducirse entre las fibras de los Tendones, ni entre los Poros de los huesos, ni aun dentro del cuerpo calloso del Cerebro, siendo parte tan blanda (y esta sin duda es la causa, porque estas partes se ven siempre blancas, y sin indicio de aver llegado à ellas sangre) parece, que mucho menos podrá penetrar à ellas un succo mas crasso, y corpulento, y que le faltan aún algunas elaboraciones, y circuitos, para ser tan sutil, y exaltado como la sangre.

Esta, y otras razones, que aleguè en mi *Medicina Sceptica*, y reproducirè quando trate de la Cabeza, me han persuadido, à que ni la sangre, ni parte alguna que vaya con ella, nutren, sino el succo que baxa del Cerebro, por las fibras medulares de los Nervios; à todos los poros de las partes, segun el pensamiento de nuestra Doña Oliva Sabuco, pues este liquor tiene todos los requisitos para nutrir: por ser tènue, y sutil, penetra las mas densas fibras, y se insinua à los mas apretados poros (y así dixo Hypocrates, que el alimento del hombre era un humor leve) por ser viscoso, facilmente se pega: por ser coagulable, en faltandole el vehiculo acuoso, con poca alteracion toma la consistencia necessaria para convertirse en parte sòlida; y en fin, por ser suave, y ageno de toda acrimonia en el estado natural, no irrita las partes, antes se associa amigablemente con ellas: lo que no sucede à la parte chilosa de la sangre, que demás de ser crassa, y grossera, no puede menos de incluir explicadas muchas partes salinas, y acres de los alimentos, pues el chilo que và con toda la masa, no aviendole padecido muchas alteraciones, conserva aun en los sanos muchas qualidades de los mismos manjares, que se comen.

Contra esta hypothesis se puede objetar lo primero, que si la sangre no se gastara en la nutricion, siempre debiera conservarse en la misma quantidad, y así era en

en vano que fuese Chilo , para reparar lo que de ella se pierde. Lo segundo , que el repartir la naturaleza este liquor à todos los Miembros por tan industriosa distribucion de Vasos , parece que arguye les embia por ellos la materia de su nutricion. Tambien pueden objetar los Avicennistas lo tercero , que la sangre quarto humor, tambien es sutil, viscosa, y coagulable , como nuestro succo nervoso : luego tambien es apta materia para nutrir.

A la primera objecion se dice, que aunque no ay evacuacion de sangre debaxo de la forma de sangre en el estado natural , no obstante siempre este liquor padece perpetuo dispendio de los principios que le componen , sin que se gaste en la nutricion : y assi perpetuamente necessita repararse : pues sus partes sulphureas, y alkalicas se apartan para hacer la bile , las salinas, y aquosas para la orina , las volatiles para la materia transpirable , &c. Con que en lugar de estas , es preciso que del Chilo perpetuamente se le agreguen otras de la misma naturaleza , para que se conserve siempre en la misma cantidad , y qualidad , sino es que por el indebido uso de las *cosas nonnaturales* , se aumente , ò se vicie , lo qual es causa de algunas enfermedades. Demàs , que el argumento es contra los mismos que le hacen ; pues aunque nutra la parte chilosa que vâ con la sangre , tampoco de la sangre quarto humor , se gasta nada en la nutricion , y con todo esto siempre vâ chilo para restaurarla : luego, aun segun ellos , es preciso admitir que se consume en otros fines, pues necessita resarcirse.

A lo segundo se dice , que la naturaleza embia la sangre espirituosa por la numerosa distribucion de Arterias , no para nutrir los Miembros , sino para calentarlos , vitalizarlos , promover las filtraciones en las Glándulas excretices , hacer penetrar el succo nervoso , nutricion , y conservarle fluido con su blando fomento , para que se introduzca , y nutra las partes. Esta opinion es muy conforme à las leyes de la naturaleza , y à la mente del grande Hypocrates.

La naturaleza , en todo consiguiente , para todas sus obras siempre se vale de dos machinas , ò principios ;

uno activo , y otro pasivo ; uno masculino , que dà movimiento , y otro femenino , que le recibe : en los minerales , el azufre mueve , y el mercurio nutre : en los vegetales , la agua aumenta , y el calor excita ; y en los animales , el succo blanco , aqueo , y viscoso es el que vejeta , y el humor roxo , calido , y espirituoso es el que vivifica ; por lo qual dixe , tratando de la circulacion , que el Cerebro hacia oficio de raíz en el hombre , y el Corazon era como el Sol de esta racional planta. Es tan conforme esta opinion à la conducta de la naturaleza , que hasta en el huevo de los Oviparos observamos , demás del germen , de que se hace el pollo , dos distintas substancias : una activa , y masculina , que llamamos *yema* , caliente , sulphurea , y oleosa , principio del calido innato , y de la sangre , pues en ella se ven las primeras betas , y estrias roxas , ò primeros preludios de la sangre : y otra femenina , blanca , aquea , viscosa , y coagulable , que llamamos *clara* , principio del nutrimento. Formado el pollo , la yema dà fomento à su calido innato , y la clara alimento à su humedo radical , que son los dos principios , que ( en sentir de los mejores Philosophos ) componen la naturaleza. Hypocrates , debaxo de esta misma idèa , dixo en los *Libros de Dieta* , que *dos cosas componian al hombre , distintas en virtud , y facultad , pero concordantes , y commodas en el uso ; esto es , el fuego , y el agua : el fuego lo mueve todo , la agua todo lo nutre : què cosa mas clara , y conforme à nuestra hypothesis !* Al desorden de estos dos principios se reducen casi todas las enfermedades , y es la idèa mas util para la Practica Medica , como probarè quando la escriba ( si Dios me dà salud ) y el mismo Hypocrates lo insinua en el lugar citado , por aquellas palabras : *Al fuego , quando llega al extremo de la agua le falta alimento : y al agua , quando llega al extremo , ò flaqueza del fuego , la falta movimiento :* Luego aviendo puesto la naturaleza en los vegetales , y animales estos dos principios en distintas Provincias , aunque conspirando commodamente à un mismo fin , es muy verisimil , que tambien en el hombre la sangre , ò liquor roxo contenido en las Arterias , solo tenga el uso de calentar , y mover , y el succo blanco

contenido en las fibras le tenga solo de nutrir. Esto basta para responder à la objecion 2. pues de la nutricion mas extensamente hablarè , quando explique los usos del Cerebro.

A la tercera objecion se responde , que la sangre, quart o humor , ò parte roxa de la masa sanguinaria , ni es tan sutil , que pueda penetrar à todos los intermedios de las fibras ( pues no penetra dentro de los Tendones, y Membranas , como queda advertido , y por esso estas partes aparecen blancas ; y aun en las partes carnosas adonde penetran , solo entran à los intermedios mas floxos, pero no à los estambres intimos de cada fibrilla ) ni por si es tampoco coagulable : pues solo se quaxa la sangre por razon de esta porcion crassa , blanca , y gelatinosa , que contiene , la qual separada , liquada , ò corroida ( como en las fiebres malignas dissolutivas ) no se quaxa el resto de la sangre : esto es lo que constituye lo fibroso de ella ; y tanto es mas fibrosa , y coagulable , quanto mas tiene de esta parte visco-chilosa : la qual verdad alcanzò el mismo Galeno , y todos los Antiguos ; si bien no explicaron , què era esto fibroso de la sangre.

Ultimamente, pueden objetar , que cortada , ò ligada por mucho tiempo una grande Arteria , se marchitan las partes , à quienes llevaba sangre : Luego vâ con la sangre por las Arterias el nutrimento. A esto se dice , que impedido el comercio de la sangre , es verdad que los Miembros se defraudan de la nutricion ; pero no es por defecto de materia , ò principio passivo, sino por defecto del calor vital , ò principio activo ; pues faltando el circuito de la sangre , no ay quien promueva al succo nutricio , ni quien le atenûe , y haga penetrar : al modo que en faltando el Sol à las plantas se marchitan, no por defecto de riego , y materia para que se nutran, sino por defecto de calor , que exagite los succos de la tierra , y los haga circular por las fibras.





## CASOS RAROS.

**P**OR caso extraordinario no puedo menos de referir; que Bartholino, segun cuenta en una carta à Sachso, hallò gusanos en la sangre: y ay quien cree, que todas las epidemias, y pestes se fundan en una especifica plaga de insectos, que se engendra en la sangre.

Tambien observò Gressel salir entre la masa sangui-  
nea muchas piedras; y no es de descreeer, que se engen-  
drassen en ella, como se engendran en otras partes.

## EXPLICACION DE LA ESTAMPA

**I. I.** que representa el Pulmòn, con la Trachea-  
Arteria, y Laringe, y tambien la Pharinge,  
y Esophago.

Figura 1:

- A. Laringe.
- B. Tronco de la Trachea.
- C. Los dos mas gruesos  
bronchios.
- D. Epiglottis.
- E. E. Musculos estornoti-  
roides.
- F. F. Musculos biotiroydes.
- f. f. Ligamentos, que unen  
el hueso bioides con la  
Ternilla Tiroydes.
- G. Musculos Cricotiroydes  
anteriores.
- H. Glandula Tiroydea.
- I. I. Los dos Pulmones.
- K. K. Su parte inferior.
- L. L. Separacion de cada Pul-  
mon en porciones meno-  
res.

- a. Glandulas situadas en la  
division de la Trachea.
- b. Glandulas situadas al la-  
do de la Trachea.
- d. d. Ramos de la Vena Pul-  
monaria.
- x. Ramos de la Arte ria Pul-  
monaria.
- c. Hueso bioides.

Figur. 2. demuestra las Ter-  
nillas de la Laringe vistas  
por delante.

- A Ternilla Tiroydes.
- B. La Cricoydes.
- C. Hendidura, ò muesca de  
la Tiroides.
- D. La Epiglottis.
- a. a. Dos producciones supe-  
rio-

riores de la Tiroydes.

b. b. Sus dos producciones inferiores.

d. Glandula Epiglótica.

Figura 3. Representa la Laringe vista por detrás.

A. La Tiroydes.

a. a. b. b. Sus quatro angulos.

B. La Cricoydes.

C. C. Las dos Ternillas Aritenoydes.

D. La Epiglottis, señalados los orificios excretorios de sus Glandulas.

E. Principio de la Trachea.

e. c. Glandulas, que ay en sus lados.

Figura 4. Demuestra los Musculos de la Laringe en su parte lateral.

A. Ternilla Cricoydes.

B. La Tiroydes.

c. La Epiglottis.

C. Ligamento que ay en su parte convexa.

D. Musculo Cricotiroydes anterior.

E. Musculo Cricotiroydes lateral.

F. Musculo Tiroaritenoydes.

La figura 5. demuestra la Ternilla Cricoydes sola.

La figura 6. representa las Tunicas del Esophago, y Musculos de la Pharynx.

A. A. Musculo Esophagico.

B. Musculos Esilopharingeos.

C. Ptherigopharingeos.

D. Cephalopharingeos.

a. Entrada del Esophago.

E. Tunica exterior del Esophago.

F. G. Tunica carnososa, con dos ordenes de fibras.

H. Tunica Vasculosa.

I. Tunica Glandulosa.

K. Tunica Nerviosa.

a. a. a. a. Cada Tunica vuelta, porque se vea la de abaxo.

Fig. 7. Señala como se acompañan en el Pulmón los bronchios con los Vasos sanguincos.

A. Bronchio, ò ramo de la Trachea-Arteria.

a. a. Pequeños Bronchios cortados.

B. Ramo de la Arteria Pulmonaria.

C. Ramo de la Vena Pulmonaria.

D. Vasos Bronchiales.

## LECCION SEPTIMA.

DEL PULMON , Y LA RESPIRACION,  
y otras partes contenidas en el  
Cuello.

## CAPITULO PRIMERO.

DEL PULMON , TRACHEA-ARTERIA,  
y Laringe.

Pulmòn , y  
su sitio.



**L** *Pulmòn* es una grande Viscera ; principal instrumento de la respiracion , situado en la cabidad del pecho , cuyo espacio casi todo ocupan el Corazon , y èl ( quando se llena de ayre ) aunque en los cadaveres , por defecto del ayre , y sangre està mas recogido. Llamase tambien *Liviano* , por ser muy ligero ( *Vease Estampa 11. figura 1.* )

Substancia.

La substancia del Pulmòn es membranosa , organizada de un innumerable conjunto de Vesiculas entretejidas con los Vasos , à quienes està unidas , ò por explicarlo mejor , de cuya extremidad està suspenfas , cubriendo toda esta maquina una Membrana externa : de suerte , que el Pulmòn puede compararse à un racimo de uvas , embuelto en una tela ; y quando està lleno de ayre es muy parecido à la espuma.

Division de  
sus lobulos.

Dividese el Pulmon en parte diestra ; y siniestra , mediando el Mediastinò , y à cada porcion de estas llamaron algunos *Pulmòn* , por lo qual à toda la Viscera llamaron en plural *Pulmones* , ò *Livianos*. Aun cada porcion de estas se divide por lo menos en otras dos , y la derecha à veces en tres , ò quatro *Lobulos* , ò porciones menores ; y de aì viene , que la cabidad derecha del Pecho es mayor que la izquierda.

Aun

Aùn cada Lobulo , ò porcion menor de estas , se subdivide en minimas Vexiguillas membranofas , redondas , y continuas con la Tunica interna de la Trachea-Arteria ; de modo , que todas se comunican entre si , para que el ayre , y las materias contenidas , puedan libremente passar de unas à otras.

Sus Vesculas.

Estas Vesculas , ò Celdillas membranofas , formadas de la extremidad de las Tunicas de la Trachea-arteria , entretextadas con los Vasos , y revestidas , ò fortalecidas de otro doble enlace de fibras carnosas , y por fuera de una Tunica , que se cree expansion de la Pleura , componen todo el cuerpo del Pulmòn , en el qual , los Lobulos mayores se perciben distinguidos ( segun observacion del famoso Malpigio ) si medio hinchado con el ayre del Pulmòn , se expone al Sol : entonces aparecen los intermedios diaphanos , y siguiendolos , y delicadamente cortando , se demuestran los Lobulos entre si distintos , aunque unidos à los ramos de la Trachea , y demás Vasos. Lo mismo se vè cociendo levemente el Pulmòn , y sutilmente separando estos intermedios con algun instrumento à proposito.

La figura del Pulmon se parece à la pesuña de un Buey , pues es giboso , ò convexo por la parte que mira à las costillas , y concavo por la que mira al corazon , para abrazarle mas exactamente.

Su figura.

Estàn unidos los Pulmones al Esternòn , y à la Espalda por el Mediastino , al cuello por la Trachea-Arteria , al Corazon por la Arteria , y Vena Pulmonarias , y en muchos à la Pleura , y Diaphragma , por fibras como ligamentofas ; y aunque esto es contra el orden natural , en algunos cadaveres que se abren , casi todo el està tan adherente à la Pleura , y Diaphragma , que apenas dexa cabidad en el Pecho.

Su union.

Algunos dicen , que el Pulmòn no puede unirse à la Pleura , sino por alguna herida mal curada , por supuracion , ò por alguna glutinosa pituita , que secandose le pega : y añaden , que los que tienen esta disposicion , padecen Asthma ; pero se engañan , pues en algunos se halla casi toda su membrana exterior , pegada à los lados , los quales en vida respiraban con gran facilidad.



y es muy conforme à razon , porque mas libremente se hará la respiracion , si al elevarse el pecho , eleva unido consigo al Pulmòn , demàs , que estando unido , no comprime tanto al Corazon.

Diemerbroech observò , que en aquellos , en quienes està pegado el Pulmòn , sucedia mas frequentemente dolor de Costado ; y si sobrevenia supuracion , atrojaban por tòs mas facilmente el Pus ; pero en los que estaba libre , aunque raras vezes caian en esta enfermedad , si terminaba en supuracion , muy rara vez la expellian por esputo , y assi se hacian Empiycos. La razon de esto es clara , porque estando pegado el Pulmòn , la continuidad hace que el Pus passe libremente , desde la Pleura à su substancia misma ; pero estando separado , es mas natural que cayga , y se derrame en la cavidad del Pecho , causando *Empiema*. Tambien observò Diemerbroech , que en muchos , en quienes estaba suelto el Pulmòn , se encontrò la Pleura inflamada , sin que pasasse el vicio à èl ; pero en los que estaba ligado , siempre que se inflamaba la Pleura , se hallaba inflamado el Pulmòn por aquella parte donde se unian.

Su color.

El color del Pulmòn en los adultos es algo roxo , y ceniciento , ò manchado de varios colores , como jaspe : en los que han padecido larga enfermedad , ò han sido muy aficionados al uso del tabaco de hoja , ò aguardiente , se fuele encontrar negro , ò amoratado , y à vezes una mitad se halla de un color , y otra de otro. En los recién nacidos , que aun han respirado poco , son los Pulmones encarnados claros , y de mas densa substancia , hasta que con la continua respiracion los va alterando el ayre , y mudando el color , y haciendose mas raros , y espongiosos.

De esta idèa , que hemos dado de los Pulmones , se infiere , que à nada mas propriamente se pueden comparar , que à dos racimos de uvas , pendientes de un solo tronco , que es la Trachea-Arteria : pues los Lobulos mayores de cada Pulmòn , son como los gajos de cada racimo , los menores como los grumos , y las Vesiculas , como los granos , suspensas de las extremidades de los Bronchios , como las uvas de las extremidades del esco-

bajo : solo que este conjunto de Vesiculas en el Pulmòn, està enlazado , como se dixo , con un *reticulo ligamentoso*, cuyas fibras terminan en la Membrana externa : algunos discurren , que ellas son la causa , de que esta Membrana està de tal modo dispuesta , que dè passo de fuera à dentro , y no de dentro à fuera; pues si algun humor, ò el ayre , quiere salir fuera , con el mismo impetu con que lo pretendè , estira el reticulo , y hace que se cierrèn los agujeros , ò poros , por estàr contruidos con la misma mechanica que las Valvulas ; pero si algo quiere entrar de fuera à dentro , se afloxan las fibras , y assi ceden los poros , y dãn passo al liquor.

Que sea esta la mechanica de esta Tunica , se prueba , porque soplando fuertemente por la Trachea , y llenando los Pulmones de viento , no solo no se siente salir algo fuera , sino atados retienen todo el ayre , hasta que se secan. Y aunque algunos dicen , que en la inspiracion penetra el ayre hasta la cabidad , porque en las heridas de Pecho , sin ofensa del Pulmòn , aplicando una luz , la apaga el soplo que sale , se responde , que este ayre que apaga la luz , no entra por la Trachea , sino al elevarse el Pecho , coge ayre la cabidad , y este es el que al comprimirse , sale estrechado por la herida ; y si instassen , que por què no sucede lo mismo en las heridas del Vientre ? Se dice , que el hueco del Vientre es menor , porque està todo lleno de los Intestinos , y Visceras ; y quando el Diaphragma se aplana en la inspiracion , todo el espacio le ocupan las partes contenidas , y assi no coge ayre.

Probado con experiencia , que de dentro afuera del Pulmòn nada sale , se prueba tambien con experiencia , que de fuera à dentro algo puede entrar , pues en las mismas heridas de Pecho , que no penetran su Membrana , geringando algun liquor Medicinal , passa lo mas sutil al Pulmòn , y se siente el sabor en la boca ( como experimentò Galeno en la Mulsu ) y se vè en los Empiycos , que suelen echar por sputo , ò orina el pus contenido en la cabidad del Pecho : luego los Poros de la dicha Tunica admiten de fuera à dentro algo , aora sea porque ay Valvula en ellos , aora porque ay alguna Ca-

runcula blanda , y rugosa , como en el Canal Pancreatico , aora porque están obliquamente dispuestos como de las lácteas del Mesenterio diximos, pues de qualquier modo de estos se concibe clarísimamente su mechanica , y à que es inescrutable à los sentidos su estructura.

No obstante lo dicho en algunos, que padecen hydropesia de pecho , el humor pudre , y desfigura la superficie externa de esta Membrana , haciendo que toda ella se relaxe , y reblandezca , con lo qual se aplastan sus orificios , y no dexan passar el agua , ni permiten que se expurgue por anacatharsis.

Que ay esta infinidad de Vesículas tambien se prueba , pues hinchando el Pulmón reciente de un animal , se registran en su superficie con el Microscopio. Los intermedios entre Lobulo , y Lobulo , que observò Malpigio , no son simples espacios huecos , sino Vesículas tambien membranosas cubicas , ò de otra figura irregular , que se comunican entre sí , y están ocupadas de ayre , y de un enlace de Venas , y Arterias sutilísimas.

Algunos Anatomicos sospechan , que la Tunica externa del Pulmón , no tiene diferente fabrica que las demás Membranas , y que la mechanica de abrirse de fuera à dentro , y no de dentro à fuera , es hypothesis inventada para explicar , como el pus de una Pleuresia supurada puede expelerse por la boca ; pues no es necesario fingir esta especialidad de poros , pudiendo en una Pleuresia , no solo supurarse la Pleura , sino la Membrana del Pulmón , ò estando unidas ambas , passar el pus à las Vesículas , introducirse en los Bronchios , y salir por expectoracion. Uno , y otro pensamiento son probables , y mientras no aya evidencia , qualquiera puede seguirse , porque la verisimilitud es varia , aunque la verdad es unica.

Otros Anatomicos no pueden persuadirse , à que la Membrana del Pulmón sea continuacion de la Pleura ; pues la Pleura es sensibilísima , y ella es de poco , ò ningun sentido , como se conoce en los Peripneumonicos , que aunque tengan el Pulmón , y la Membrana externa

inflamada, casi no sienten dolor; pues uno de los signos de transmutarse la Pleuresia, en Pulmonia, es cessar el agudo dolor. En las heridas de Pecho, penetrada la dicha Membrana, casi no ay sentimiento, y si ay alguno es de la Pleura, y Musculos cercanos. Tampoco en los Pthificos Pulmonares, en que ay llaga, y està corroída la dicha Tunica (como han demostrado los Anatomicos en varios cadaveres, que tenian todo el Bofe ulcerado) ay dolor: luego es mas probable, que esta Membrana no es mas que una expansion de los Vasos que entran à la substancia del Pulmòn.

No obstante es muy probable, que la Pleura dà una tunica à cada parte contenida del Pecho, como el Peritonèo à cada parte del Abdomen; pues el tener mas, ò menos agudo sentido, no pende de ser produccion de partes mucho, ò poco sensibles, pues todas las partes en el cuerpo son continuaciones unas de otras, y unas son sensibles, y otras no: los Tendones sensibilissimos endurecidos, se hacen Ternillas, y las Ternillas aun mas condensadas (si se observa con curiosidad) degeneran en huesos, que son insensibles. La razon de la mayor, ò menor sensibilidad en las Membranas, pende de la mas laxa, ò mas tirante textura; y pues un Tisù muy tenso puede continuarse con un Tafetan muy floxo, tambien de la Pleura sensitiva puede ser continuacion la Membrana del Pulmòn laxa, y poco sensible.

Esta laxidad de todo el Parenchima del Pulmòn le hace raro, y liviano, principalmente por el ayre, que siempre contiene entre sus huecos; tanto, que Dionis, para distinguir si un niño ha muerto antes de nacer, ò yà nacido, aconseja que se corte una porcion de su Pulmòn, la qual se eche en agua, y si se vâ al fondo, conjetura, que ha muerto dentro del vientre; pero si se queda encima, dà indicio de que ha muerto yà nacido, y que alguna vez ha respirado: pues una vez que se ha atraído ayre en la inspiracion, no todo sale en la expiration, y así lo que queda dentro es lo que hace ligero al Pulmòn, y es causa que no està denso, y compacto como en el Fetus, en quien por no tener las Vesiculas ayre, los Vasos están comprimidos, y por esso no puede passar por ellos

Prueba de  
Dionis para  
conocer si  
un niño ha  
muerto, yà  
nacido.



ellos toda la sangre, y así va por el Agujero Oval, y Canal Arterioso, como queda dicho.

Pero aunque es bien fundada conjetura, no es tan infalible, que no admita equivocacion: pues de observacion de Diemerbroech, en algunos niños dentro del vientre se hallaron los Pulmones casi semejantes en color, y modo de substancia à los de los adultos, y que echados en agua sobrenadaban, segun hizo la experiencia en uno: y dice, que la causa es, porque dentro del vientre puede aver en el Pulmòn ayre engendrado de los vapores mas sutiles, así como se engendra el que ay dentro de sus Intestinos, y en la cavidad de su Abdomen: con que el consejo de Dionis, segun Diemerbroech, no passa de una probable conjetura.

Vasos del  
Pulmòn.

Después de todo lo dicho, no se puede hacer justo concepto de la fabrica del Pulmòn, sin saber sus Vasos; esto es, sus Arterias, y Venas, llamadas *Pulmonarias*; sus Vasos Bronchiales, llamados *Ruifchianos* por el Anatomico Friderico Ruifch, que primero los demonstrò; sus Nervios, y Vasos Lymphaticos; y los ramos de la Aspera-Arteria.

Vasos comunes, y particulares.

La Vena, y Arteria Pulmonarias son Vasos comunes, porque sirven para el oficio publico del Pulmòn; y la Vena, y Arteria Bronchiales son particulares, porque están destinados privativamente para sus particulares usos.

De la Arteria, y Vena Pulmonarias se habló en la Leccion passada, tratando de los Vasos del Corazon, y del circuito de la sangre, y se dixo, que la *Arteria Pulmonaria* era un grueso tronco, que salia del Ventrículo derecho, y ramificado hasta las pequeñas Vesículas, llevaba à todo el ambito del Pulmòn en cada Syssole la sangre, para que se revivificasse con la permixtion del nuevo ayre atraído por la respiracion, y pasando à los pequenísimos ramos de la Vena Pulmonaria entrasse al izquierdo Ventrículo del Corazon, por el tronco considerable de la *Vena Pulmonaria*, para salir después por la Aorta à todas las demás partes de el cuerpo.

Estos Vasos Pulmonarios no derraman la sangre en  
las

las porosidades de la substancia del Pulmòn , sinò los ultimos ramillos de la Arteria , se continúan con los orificios de las Venas , è introducen en ellos por anastomosis la sangre que llevan , sino es que por alguna violenta tòs , ò corrosion se rompa algun ramo , y derrame la sangre en las Vesiculas , la qual se sale por los Bronchios , y causa la hemophtisis , ò esputo de sangre.

Contra la Anastomosis de estos Vasos Pulmonarios oponen lo primero , que si la Arteria boca à boca derramasse la sangre en la Vena , nada de sangre se comunicara à la misma substancia del Pulmòn , y assi no podiera nutrirse.

Oponen lo segundo , que segun la aphoristica sentencia de Hypocrates : *Los que tosen sangre espumosa , à estos les sale del Pulmòn* : luego se derrama sangre en la substancia del Pulmòn.

Oponen lo tercero , que la cantidad de sangre que se encuentra en los sufocados , arguye que no ay la referida Anastomosis.

Con todo esto es muy probable , que ay Anastomosis entre los orificios de estos Vasos Pulmonarios ; pues notoriamente se vè , que el Pulmòn es casi exsangue , y se debe conjeturar , que si passando por los Musculos , y otras Visceras menos cantidad de sangre , no obstante estàn mas sanguinolentas , y encarnadas , passando por el Pulmòn perpetuamente toda la sangre del Corazon , debiera ser su color mas encendido , si se derramara en su substancia , y porosidades : luego por esto tiene color exsangue , porque circula por Anastomosis.

La primera objecion no tiene fuerza en nuestra opinion , pues como hemos persuadido , las Arterias no llevan la sangre para nutrir ; y aunque las Arterias llevàran el nutrimento à las partes , tampoco tuviera fuerza : pues las Pulmonarias , que son Vasos destinados para el oficio comun , no servirian para este oficio particular , sino las Bronchiales ; porque teniendo el Pulmòn dos oficios , uno publico de hacer circular , y vivificar la sangre por medio del ayre que la comunica , y otro privado de necessitar sangre para si , como qualquiera otra parte , debiò tener dos generos de Vasos ; es à saber , los Pul-

Anastomosis de los Pulmonarios.

Argumentos contra la Anastomosis de los Vasos Pulmonarios.

Soluciones;

monarios para el uso comun , y los Bronchiales para el particular.

A la segunda objecion se dice , que si se rompe , ò corroe qualquier Vaso del Pulmòn , de modo , que la sangre se derrame en las Vesiculas , y Bronchios , es preciso que con la interposicion del ayre conciba espuma , y salga despues con tós , dando con su espumofidad fundamento à los Medicos , para conjeturar la parte de donde viene ; pero de este estado morbofo , que pinta Hypocrates , mal se infiere , que en el natural no ay las referidas Anastomoses.

A la tercera se satisface diciendo , que en el Pulmòn de los sufocados se encuentra gran copia de sangre , porque impedida la circulacion , la sangre represada rompe las Anastomoses , se extravasa , è inunda todas las Vesiculas , y porosidades.

Vasos Bron-  
chiales.

La Arteria , que es propria , y particular del Pulmòn , se llama *Bronchial* , que nace de la parte posterior de la Aorta descendente , mas arriba de las Inter-costales , sobre la Base del Corazon , desde donde se re-tuerce àzia el lado derecho , y abrazando à la Trachea-  
Arteria , despues de dàr algunos ramos al Esophago , se distribuye , y acompaña à los Bronchios , hasta que por su sutileza se hace invisible. Suele hallarse duplicada , y tal vez triplicada. Su uso es llevar sangre Arterial para vitalizar al Pulmòn , como vâ à todos los demàs Miembros : y para ayudar el movimiento muscular de sus fibras carnosas , para lo qual no puede servir la de la Arteria Pulmonaria , porque no se derrama entre las fibras , por razon de las Anastomoses , como es preciso para el movimiento de las fibras carneas , segun nuestra hypothesis del movimiento muscular.

Toda la sangre de la Arteria Bronchial , despues de passar por la substancia del Pulmòn , es recibida en los ramillos de la Vena *Bronchial* ( que siempre acompañan à los de la Arteria ) y el tronco de esta Vena , derechamente entra en la Cava. Entre los Vasos Bronchiales se debe presumir , que no ay Anastomoses , sino que circula la sangre por entre los poros del Pulmòn , como , y con las leyes que por todas las demàs partes.

Los Nervios del Pulmón son del par vago, que si- Sus Nervios.  
 la distribucion de los Vasos Bronchiales: por la par-  
 medular de estos Nervios le viene el nutrimento, y  
 por la membranosa participa algun movimiento, y sen-  
 tido. Por parálisis de estos Nervios concibió Willis la  
 Asthma, que llama *Convulsiva*; y por irritacion de las  
 fibras nerviosas, que se distribuyen por todos los Bron-  
 chios sucede la tos, y con ella suele arrojarle algo con-  
 tenido en las Vesículas.

Tiene Tambien muchos Vasos Lymphaticos, que Sus Lym-  
phaticos.  
 llevan la lymphá residua de la nutricion al Canal Thora-  
 cico: y que tengan este uso es muy verisimil, pues para  
 que otro fin avia de aver tantos en una parte, que estan-  
 do tan cerca del Corazon, y del ayre, no tiene riesgo de  
 que alli se espese la sangre, y se detenga en su circuito?  
 Y aun quando le tuviera, seria mucho mayor, faltando  
 tanta copia de lymphas, que van à otra parte, donde no  
 parecen necessarias: luego el mas probable fin es, bolver  
 el suero que sobra del nutrimento.

El Vaso mas principal, è insigne del Pulmon es la Trachea-  
Arteria.  
*Aspera-Arteria*, ò *Trachea*, dicha tambien *Caña del Pul-  
 món*. Este es un conducto, parte cartilaginosa, y parte  
 membranosa, que se estiende desde la mitad de la Gar-  
 ganta hasta el Pulmón, donde se divide en muchos ra-  
 mos, llamados Bronchios (*vease Estampa II. fig. 1. A. B.*)  
 Este conducto està situado sobre el Esófago, à quien  
 acompaña hasta la quarta Vertebra del Pecho: alli la  
 Trachea se divide en dos gruesos ramos, que entran  
 cada uno por su lado, en los dos Pulmones: y cada  
 ramo de estos se divide en otros tantos, quantos son los  
 Lobulos mayores, y despues se subdivide en tantos ra-  
 millos, quantos son los menores Lobulos, hasta que en  
 fin termina, y forma las pequeñas Vesículas Pulmona-  
 rias.

En la Trachea-Arteria se consideran tres principa- Partes de la  
Trachea.  
 les partes, que son su cabeza, llamada *Laringe*; su  
 tronco, llamado absolutamente *Trachea-Arteria*; y sus  
 ramos, llamados *Bronchios*. De la Laringe trataremos  
 despues.

El tronco de la Trachea, y sus primeros ramos están Su tronco:  
com-



compuestos de Ternillas , y Membranas : las Ternillas à modo de anillos , està colocadas una sobre otra à igual distancia , y unidas por medio de las Membranas. Estas Ternillas parecen redondas , pero no llegan atràs , sino forman por delante un medio circulo , de modo , que parecen una C : y esto es para la conveniencia del tragar , pues si las Ternillas de la Trachea formàran todo el circulo , y llegàran hasta atràs , el Essophago , que està debaxo de ella , no pudiera libremente ensancharse para dár passo à los alimentos.

No obstante, Winslow es de contrario sentir ; por- que dice observò , que la Trachea-Arteria no està derechamente sobre el Essophago , sino desde la Laringe se tuerce à la derecha , de modo , que la parte izquierda de sus Cartilagos cubre algo el lado derecho del Essophago , y la parte derecha de estos Cartilagos està tan cercana à las Vertebrae , como el Essophago mismo. Y lo confirma , porque si la parte posterior membranosa de la Trachea estuviera hecha para ceder al Essophago , quando los alimentos passan , para què tendrían los Bronchios por detrás esta misma structura membranosa hasta su entrada en el Pulmòn , no estando allí debaxo el Essophago ? Pero no hallandose otro fin de esta estructura , se debe creer , es el que se ha dicho ; y à la observacion se responde , que pudo ser caso extraordinario , así el no hallarse derechamente la Trachea puesta sobre el Essophago , como no formar cumplido circulo las ternillas de los Bronchios despues que se dividen de su tronco , hasta entrar al Pulmòn ; y la prueba de esto es , que nunca al tiempo mismo que tragamos podemos respirar , pues los Musculos del Essophago al conducir el bocado , comprimen con su tumefaccion la parte posterior de la Trachea.

Estos anillos ternillosos desde el principio vãn siempre en diminucion , quanto mas se acercan à los Pulmones , y està de tal suerte dispuestos , que el inferior entra algo dentro del superior , con que estàn sobrepuestos como escamas , y esta es la mechanica , por la qual los Bronchios , quando ay movimiento , que los desencaxe , pueden alargarse en la inspiracion , y la tòs.

Todas las dichas Ternillas està unidas unas à otras por

por ligamentos interpuestos, los quales en los hombres son mas carnosos, y en los brutos mas membranosos (fundamento, porque algunos han discurrido, que cada Ternilla en el hombre, es como si fuera un pequeño Musculo) y conforme se van sucediendo unas à otras, son menos duras; y de mas blanda consistencia, hasta que finalmente se hacen membranosas, y se continúan con las Vesículas. La razon de la dureza de la Trachea, y Bronchios, es para que siempre estén abiertas, y patentes al ayre que entra, pues si fueran blandas, se aplastàran sus paredès, è impidieran la entrada al ayre.

Los anillos ternillosos de la Trachea, están unidos por dos Membranas: una *externa*, delgada, y fuerte, que los ata, è impide su demasiada dilatacion, y se cree, es continuacion de la Pleura: otra *interna*, que cubre su superficie interior, y se cree continuacion de la que cubre el paladar. Esta Membrana en la Laringe es muy gruesa, en la misma Trachea de moderada densidad, y en el fin de los Bronchios tenuissima; y toda ella es de tanto sentido, que no sufre molestia, pues la menor particulilla de comida, ò bebida que llegue à tocarla, no cessamos de toser, hasta echarla fuera. Está bañada por dentro de una lymphá viscosa, que la hace lisa, para formar suavemente la voz, y defenderla de la acrimonia de los halitos, que salen por ella en la espiracion. La demasiada canidad de esta lymphá suele totalmente impedir la voz, como sucede en los grandes catairos: su desigualdad suele desigualar la superficie, y assi sale la voz bronca, y áspera; y su defecto (quando se seca en las fiebres ardientes) origina la voz clara, pero dura, ò como dicen los Medicos *Glangosa*; parecida à la de una Trompeta: al contrario la moderacion, è igualdad de este humor, causa la natural claridad, y dulzura de la prolacion.

Membranas  
de la Tra-  
chea.

La Tunica interna de la Trachea, está organizada de tres ordenes de partes: la primera es de fibras musculosas rectas, y circulares: la segunda es de Glandulas, por las quales destila el humor viscoso, que poco ha diximos, y la tercera es un mero enlace de Ar-

Partes de la  
Tunica in-  
terna.

Causa de el  
rubor de las  
mexillas en  
las Pulmo-  
nias.

terias, Veñas, y Nervios: los Nervios nacen de los re-  
currentes del octavo Par, las Arterias de las Carotidas,  
y Bronchiales, y las Venas van à las Bronchiales, y Yu-  
gulares. Con esto es facil de explicar el Phenomeno del  
rubor de mexillas, que se observa en los Peripneumoni-  
cos, y otros que padecen achaque de Pulmòn; pues no  
pudiendo circular bien la sangre por los Vasos Bron-  
chiales, hace repressa en las Carotidas, y por consi-  
guiente en los ramos, que van desde estas à las mexillas,  
como se dirà en la division general de las Arterias.

Laringe-

Dixe, que la Cabeza de la Aspera-Arteria se lla-  
maba *Laringe*, organo principal de la voz, la qual es  
mas gruesa, que su tronco, y en los hombres mas abul-  
tada, que en las mugeres. Compone de cinco Ternillas  
diferentes en nombre, figura, y situacion.

Thiroydes.

La primera, y mas grande de estas Ternillas se lla-  
ma *Thiroydes*, ò *Escutiforme*, porque tiene figura de un  
escudo de guerra: es concava por dentro, y convexa por  
fuera: el vulgo la llama *Nuez*, ò *Bocado de Adàn*, porque  
creen fue reato de la fatal Manzana que alli se arragantò;  
su figura es quadrada, y en los quatro angulos tiene  
quatro prolongaciones: las dos superiores son mas largas,  
y se juntan con las extremidades del hueso Hioides,  
por un ligamento: las inferiores son mas cortas, y se  
unen à la Ternilla Cricoydes. Tiene en su mitad una li-  
nea, que ha hecho engañar à algunos, creyendo que  
son dos Ternillas, pero raras vezes se encuentra dupli-  
cada. Tambien tiene en su parte superior, y media una  
hendidura, ò muesca triangular, cuyo uso se dirà poco  
despues.

Cricoydes.

La segunda Ternilla se llama *Cricoydes*, ò *Annular*,  
porque tiene figura de un anillo: es estrecha por delan-  
te, y ancha por detrás: està situada debaxo de la ante-  
cedente, y encajada en ella: sirve como de bafa à todas  
las demàs ternillas de la Laringe.

Aritenoydes

La tercera, y quarta son las *Aritenoydes*, ò *Gutales*,  
llamadas asì, porque forman un genero de pico. Estas  
son las que con su union forman la *Glottis*, que es aquel  
resquicio, que conforme se dilata; ò se estrecha, hace  
la voz grave, ò aguda: son pequeñas, està colocadas

Glottis.

en la Thiroydes , y sustentadas sobre el borde de la Cri-  
coydes , àzia la parte posterior de la Laringe.

La quinta , y mas alta de todas es la *Epiglottis* , si- Epiglottis.  
tuada à la raíz de la Lengua , dicha asì , porque està  
sobre la *Glotis* , y la sirve de tapa : esta ternilla tiene la  
figura de una hoja de yedra , aunque no del todo pun-  
tiaguda , y està unida à la parte superior de la Thiroy-  
des. La rima de la Glotis està siempre abierta , para reci-  
bir el ayre : sinò es quando passa el alimento , que enton-  
ces este con su peso hace baxar la Epiglottis , y la  
cierra , porque nada de èl entre à la Trachea , no obs-  
tante algunas particulas liquidas suelen deslizarse , è intro-  
ducirse por las paredes interiores de la Laringe , y enton-  
ces no cessamos de toser hasta echarlo fuera. Despues de  
passar el alimento , la Epiglottis con su elasticidad se levan-  
ta : esto es , la tension del ligamento que la ata , la obliga  
à levantarse , y dexar abierta la glotis , como aquella  
lengueta , que suelen tener los caxones de los Mercade-  
res , la qual baxa con el peso del dinero , y luego con su  
elasticidad buelve à elevarse.

Por debaxo de la Epiglottis ay otra pequeña Terni-  
lla de figura redonda , que es como epiphisis suya , y està  
articulada con la fisura triangular de la Thiroydes , don-  
de tambien està asida la Epiglottis por un ligamento mem-  
branoso , el qual por un lado està atado à la parte con-  
vexa de la Epiglottis , y por otro à la Membrana de la  
Lengua ; y de aqui nace , que quando sacamos la Lengua  
fuera de la Boca , la Epiglottis la sigue necessariamente.

Debaxo de este ligamento sobre la parte convexa  
de la dicha Epiglottis , se halla una Glandula gruesa , y Glandula  
Epiglottica.  
sòlida , compuesta de otras menores , ancha por abaxo ,  
y delgada por arriba , cuyos Vasos excretorios vierten  
la lymphà àzia la superficie interna de la Epiglottis , para  
humedecerla. ( *Vease Estampa II. fig. 2. d. y los orificios  
de los Vasos Escretorios , fig. 3. D.* )

En la Laringe ay otros quatro ligamentos bastante-  
mente fuertes , dos a cada lado , insertos à la parte ante-  
rior de la Thiroydes , de donde embian algunas fibras à  
los lados de las Aritenoydes , y à la Epiglottis para unirla  
con ellas. Ligamentos  
de la Larín-  
ge.



Glandulas  
de Morgan.

A los lados, y al rededor de la Glotis se observan otras Glandulas delgadas, y planas, cuya primera descripción dió el Anatomico Morgan.

Glandula in-  
nominada.

Verheyen pretende aver descubierto otra Glandula redonda, llamada *Innominada*. El uso de todas estas Glandulas es filtrar un humor mucilaginoso, que humedezca interiormente la Laringe; porque el ayre, que continuamente passa, no la desecue. Si estas Glandulas se obstruyen, è inflaman, como sucede en los garrotillos internos, la Glotis se cierra, y el enfermo se sufoca en breve, si no se le socorre prontamente con sangrias de los brazos, y de la Vena Yngular, ò con la operacion de la Bronchotomia, abriendo un camino artificial, para que pueda entrar el ayre de la respiracion, yà que està impedido el natural.

Glandula  
Thiroydea.

Delante, y debaxo de la Laringe, ay otra gruesa Glandula, llamada *Thiroydea*, de color roxo, y de figura semicircular, cuyas dos puntas suben por los lados, y se unen à la Ternilla Thiroydes (que la dà el nombre) y à la Cricoydes, y tambien al Esophago: su mitad cae à la parte inferior de la Laringe, en lo alto de la Trachea-Arteria. A Vercelloni se le antojò, que este era un nido de huevos de gusanos, que tenia sutilísimos conductos para embiarlos por el esophago al Estomago, à fin de ayudar la digestión, è imprimir carácter de vida en el Chilo; y podia pretender, que esta era la causa de la coluvia de lombrices, que suelen engendrarse en el cuerpo. Pero mas de creer es, que esta Glandula separa, como las demás, un humor viscoso para humedecer las partes vecinas, aunque su Vaso excretorio no està descubierto.

Bocio.

Suele en esta Glandula embeberse gran cantidad de humor pituitoso, que causa debaxo de la barba un tumor considerable, blando movil, è indolente, que los nuestros llaman *Bocio*, ò *Papera*: este tumor es casi endemio en la Saboya, por las muchas crudezas que se engendran de la agua de nieve derretida, que beben en este País, ayudando el ayre espeso, y crasso: su curacion pertenece à las obras de la Cirujia.

Catorce Musculos tiene la Laringe, que sirven para mover sus Ternillas, y estrechar, ò dilatar voluntariamente la rima, para la modificacion de la voz: de los catorce, à cada lado estan siete, y de todos ellos, quatro son comunes, y diez propios: comunes son, los que aunque se radican en la Laringe, no toman origen de ella; y propios, los que en ella misma tienen origen, y radicacion.

Los dos primeros de los comunes, son los *Esternotiroydes*, ò *Bronchicos*, nacen de la parte superior, è inferior del primer hueso del Esternon, y suben por las Ternillas de la Trachea, hasta la parte lateral de la Ternilla *Tyroides*, donde se radican: su uso es tirar la Laringe àzia abaxo, y estrechar la Rima. (*Estampa* 11. *fig.* 1. EE.) Esternotiroydes.

Los otros dos comunes, son los *Hiotiroydes*, nacen de la parte anterior del hueso *Hioydes*, y se radican en la Base de la Ternilla *Tiroydes*: su uso es dilatar la Rima, y segun otros, elevar toda la Laringe. (*fig.* 1. FF.) Hiotiroydes

El primer Par de los propios, està en la parte lateral anterior de la Laringe, se llaman *Cricotiroydes anteriores*, porque nacen de la parte lateral anterior de la Ternilla *Cricoydes*, y se radican en la parte lateral inferior de la *Tiroydes*: su uso es mover esta àzia la otra. (*figura.* 1. G.) Cricotiroydes anteriores.

Los otros quatro Pares que restan, pertenecen à la Ternilla *Aritenoydes*, dos para dilatarla, y dos para estrecharla. El primer Par de los que la abren, son los *Cricoaritenoydes posteriores*, nacen de la parte posterior, è inferior de la Ternilla *Cricoides*, y se radican en la parte posterior, y superior de la *Aritenoydes*. Cricoaritenoydes posteriores.

El segundo Par de los que abren, son los *Cricoaritenoydes laterales*, nacen de la margen lateral, y superior de la Ternilla *Crioydes*, y se radican en la parte lateral, y superior de la *Aritenoydes*. Cricoaritenoydes laterales.

El primero Par de los que la cierran, son los *Ariaritenoydes*: llamanse assi, porque nacen en la parte posterior, è inferior de la *Aritenoydes*, y se radican obliquamente en ella misma, para contraerla, ò apretarla. Ariaritenoydes.

El segundo Par de los que cierran, son los *Tiroaritenoydes*. Tiroaritenoydes.

*tenoydes*, nacen de la parte concava, è interna de la Tiroydes, y se radican en la anterior de la *Aritenoydes*.

Membranas  
de la Larin-  
ge.

Dos Membranas tiene la Laringe, una externa, que es continuacion de aquella que cubre exteriormente la Trachea; y otra interna, que es la misma que cubre la boca, la qual baxando, cubre interiormente la Laringe, Pharinge, y Trachea.

Vasos.

Tiene la Laringe dos ramos de Nervios de los recurrentes (llamados asì, porque despues que han baxado, buelven à subir) estos Nervios terminan en los Musculos, para que se muevan, y ayuden à articular las voces, abriendo, ò cerrando la rima de la *Glottis*: es tan verdad esto, que ligados, ò cortados estos Nervios, al punto falta la voz: sus Arterias vienen del ramo interno, y mayor de la *Carotida*; y sus Venas vãn à las yugulares externas, por lo qual hacen tanto provecho en las graves Anginas las sangrias de la yugular.

Uso de la  
Laringe, y  
Trachea, y  
explicacion  
de la voz.

El uso de toda la Laringe es concurrir principalissimamente con el Pulmòn, Trachea, y Boca à la formacion de la voz: el Pulmòn vã arrojando successivamente el ayre, y la Trachea le conduce; pero porque el ayre solo es materia de la voz, y sino se le modifica, sale en la espiracion sin sonido sensible, fue menester que en virtud del movimiento de las Ternillas de la Laringe (y en particular de las que forman la *Glottis*, que dilatan, ò estrechan la rima por donde sale) saliesse oprimido, y asì hiciesse ruido, y sonido sensible, azotando rigidamente al otro ayre, que se le opone al passo; pero porque aun no ha recibido la ultima forma, y perfeccion de voz, la lengua, y dientes despues le modifican mas, dandole con tal, ò tal postura, el ser tal, ò tal sonido, ò sylaba, para que de algunas juntas se articule una diction, y de muchas dicciones una clausula, ò oracion. La voz recibe lo mas, ò menos recia de la mayor, ò menor cantidad del ayre: lo mas, ò menos aguda de la mayor, ò menor estrechez de la rima: lo mas, ò menos aspera de la mayor, ò menor desigualdad en la superficie interna de la Trachea, y Laringe: lo mas, ò menos dis tinta, de lo mas, ò menos bien dispuestos, y libres, que estàn

están los instrumentos de la boca; y ninguna de estas cosas está en nuestro arbitrio, solo si el ser recia, porque, voluntariamente podemos expirar gran copia de ayre, ó el ser aguda, ó grave, porque en nuestra eleccion está el estrechar, ó no la rima; pero el ser aspera, ó distinta, no está en nuestra voluntad, porque no está en nuestra eleccion quitar la desigualdad en la superficie de la Trachea ni tampoco vencer la torpeza, ó suplir el defecto de los instrumentos de la boca.

De la industria que usó la naturaleza en esta parte, se valió el arte para inventar el Organo Musico; puso los fuelles, que como otros pulmones arrojan el ayre á unos conductos de madera, que imitan á la Trachea despues las Flautas del Organo, hacen el mismo oficio que la Laringe, pues segun son mas, ó menos estrechos sus orificios, forman mas, ó menos aguda la voz, y el organista con sus dedos, Teclas, y Registros, executa lo que la lengua, y demás partes de la boca, conviene á saber, determinar aquel sonido á formar tal, ó tal harmonía, con especial modificacion.

Para esto, al modo que los Oboes, y Pifanos suelen humedecer sus Flautas, para que fuenen mas dulcemente, así la naturaleza, demás de las Glandulas ya dichas, ha puesto otras muchas en todas las divisiones de los Bronchios, las quales filtran una lymphá pegajosa, que iguala, y suaviza la superficie, y se llaman *Glandulas Bronchiales*: su numero no se puede determinar; pero sin duda ay mas de ciento en toda la extension del Pulmón: las mas grandes están en la division de los mas grandes ramos: su figura es diferente, unas son ovaladas, y otras triangulares, ó redondas: sus Vasos excretorios son imperceptibles por su sutileza: sus Vasos sanguineos, son de los Pulmonarios, y Bronchiales: sus Nervios del Par vago, especialmente de un plexo, situado en lo alto de la cavidad del Pecho. En el tronco de la Aspera-Arteria, no ay de estas Glandulas, porque están las de la Laringe, que con la lymphá que derraman, humedecen suficientemente sus paredes, y otras que están entre el texido de su Membrana interna.

Es digno de saber, para los Cirujanos, que el

Glandulas  
Bronchiales



Emphisemà es un accidente, que sobreviene ordinariamente à las heridas penetrantes de la Aspera Arteria, quando la llaga es estrecha, ò la rotura no està paralela al cutis, y à las carnes, pues entonces el ayre que entra, no teniendo libre salida, llena en breve las Celdillas adiposas, è hincha, no solo el Cuello, sino la Cabeza, Pecho, Abdomen, y Escroto, de lo qual se dixo una observacion muy provechosa en el *Tratado Primero, Lccion 4. Cap. 1.*

Uso de todo  
el Pulmòn.

El uso de todo el Pulmòn, es ser principal instrumento de la respiracion, recibiendo el ayre quando se dilata en la inspiracion, y arrojando en la expiracion lo que sobra de èl, unido con mucha porcion vaporosa. Tambien es su uso en los adultos, ser precisa maquina para la circucion de la sangre, no solo por la porcion aèrea que la infunde, sino porque à toda ella la dà passo por sus Vasos Pulmonarios, desde un Ventrículo del Corazon al otro.

Las heridas del Pulmòn, aunque son muy peligrosas, y dificiles de curar, así por su continuo moviimiento que se opone à la union, como porque puede sobrevenir inflamacion, que intercepte una accion tan precisa, no obstante no son siempre mortales (aunque Hypocrates las dà por tales en los Aphorismos) sino es que ayan sido rotos los principales troncos de los Vasos, à que se siga una hemorragia, que sufoque repentinamente al herido, ò que termine la inflamacion en un copioso abscesso, que le buelva Empiycò, ò Pthifico. En confirmacion de esto, Fabricio Hildano cuenta de un hombre, à quien por ocasion de una herida penetrante, le cortaron una porcion de Pulmòn, que salia fuera, y no obstante se curò.

Observa-  
cion rara.

Yo observè aqui en Madrid (en presençia de los Licenciados Don Mathias Ruiz, yà difunto, y Don Manuel de Lyra, que oy vive) en un Guarda Mayor del Bosque de *Vizuelas*, que aviendo sido herido de un balaço, que le penetraba por delante la ala derecha del Pulmòn, entre quinta, y sexta Costillas verdaderas, y salia por la Espalda, despues de averse hecho una gran supuracion, y quedar Empiycò el enfermo con fiebre, tòs dificultad  
de

de respirar, esputos purulentos copiosísimos, diarrea de veinte cursos al día, suma inapetencia, extenuacion, y ran extrema debilidad, que no pudiendo tenerse sentado, expectoraba sobre una sabana, mas de medio quartillo de pus cada veinte y quatro horas, esperando él, y todos por instantes su muerte: con el uso continuo de los vulnerarios, balsamicos, y corroborantes, y una inyeccion que se le geringaba (la qual echaba por la boca con su mismo olor, color, y sabor) empezaron los orificios de la herida poco à poco à cerrarse; y tanto, que yà no se le podia geringar, prognosticando yo por esto mas prompto el mal suceso. Cosa prodigiosa! En breve tiempo empezò à mitigarse la fiebre, y diarrea, à fuscitarse el apetito, minorarse la expectoracion, facilitarse la respiracion, y restaurar las carnes, y fuerzas: en fin, oy està perfectamente sano, mas gordo que antes, y sin lesion alguna.

Si à la inflamacion del Pulmòn sobreviene supuracion, roto el absceso, se recoge la materia sobre el Diafragma, y causa Empiema, sino es que el Pulmòn està asido à la Pleura en el lugar donde se forma el absceso, porque en este caso el pus suele corroer esta Membrana, y los Musculos Intercostrales, y aparecer el tumor fuera, àzia el cutis, el qual es menester abrir, para dár salida à la materia; pero si cae à la cavidad del Pecho, se hace una abertura en la parte baxa de la Espalda, entre la tercera Costilla falsa, y la quarta (contando de abaxo arriba) à seis dedos de distancia del Espinazo, para dár subluxion al pus, no aviendo otro modo de curar al enfermo.

Advertencia  
à los Cirujanos.

## CASOS RAROS.

**T**homàs Bartholeto no hallò en el cadaver de una muger Pulmones; pero siendo parte tan necessaria, es de creer, que estarian dissimulados debaxo de algun otro Miembro.

Hypolito Bosco, por dos vezes observò faltar una de las dos alas del Pulmòn.

Cardano refiere de un hombre, que por tener toda la Trachea-Arteria osificada, no pudo ser ahorcado.

## CAPITULO II.

SI EL PULMON TIENE MOVIMIENTO,  
*activo, ò passivo.*

**S**iendo cierto, que el ayre entra à los pulmones en la respiracion; y que para que entre, es preciso que ellos se dilaten, se dificulta, si tengan movimiento activo, ò passivo? esto es, si se muevan por impulso proprio, ò sean movidos por impetu del Pecho? Y para decirlo aun mas claramente, si se llenan de ayre, por que se dilatan? ò si se dilatan, por que se llenan?

1. opinion.

Platero, y Averrhoes defienden, que su movimiento es activo, independiente del Pecho, y que se llenan, porque se dilatan Pruebanlo lo primero, porque en los apoplecticos falta el movimiento del Pecho, pues falta el movimiento de todos los Musculos; y con todo esso, no solo se mueve el Pulmòn entonces, pero impele al mismo pecho, y causa aquel movimiento desigual, que se observa en los apoplecticos. Lo segundo, porque si se abre un animal vivo por el pecho, de fuerte, que los Musculos no puedan conducir para el movimiento del Pulmòn, no obstante se mueve el mismo Pulmòn arriba, y abaxo con bastante violencia. Lo tercero, porque si este movimiento no fuera natural del Pulmòn, hubiera un movimiento violento, y perpetuo en el viviente, lo qual repugna.

2. opinion  
de Sennerto.

Otros por huir estas dificultades, defienden, que el Pecho, y los Pulmones se mueven cada uno por su virtud particular propria, y que ambos conspiran à la respiracion: los Pulmones, dilatandose, para atraer ayre, y el Pecho, para darles lugar suficiente. Defienden tambien, que al Pecho le mueve la facultad animal, y à los Pulmones la natural. Es opinion de Sennerto, que dice,

se llenan los Pulmones, porque se dilatan, como sucede en el fuelle.

Aristoteles, y Maurocordato sustentan, que el Corazon con sus pulsaciones mueve al Pulmòn. Yo confieso, que debe darle algun movimiento, quando arroja à èl la sangre, pero este es muy corto, y correspondiente al pulso: y se obscurece con el notable movimiento de la respiracion, el qual no puede provenir del Corazon. Lo primero, porque si proviniera, pulsàra el Pecho con la armonia, y rithmo, que el mismo Corazon, y à cada pulsacion suya se elevàra el Pulmòn, y dilatàra el Pecho; pero se observa lo contrario, pues muchas vezes en algunos el pulso del Corazon intermite por algun tiempo, y no cessa la respiracion, y en otros cessa la respiracion, y permanece el pulso. Demàs de esso, la armonia del movimiento respiratorio es mas tarda, pues en solo el Diastole suyo pulsa el Corazon algunas vezes: Luego no puede ser el Corazon causa motriz del Pulmòn.

3. opinion  
de Aristote-  
les.

La mas verisimil opinion ( que siguen Diemerbroech, y otros ) es, que el Pulmòn en la respiracion solo tiene movimiento passivo, el qual proviene como de causa ocasional del movimiento del Pecho, y que se dilata, porque se llena, como sucede en la vexiga; no se llena, porque se dilata como el fuelle. Explicae: La respiracion consta de dos partes, inspiracion, y expiration. La *inspiracion* es causada inmediatamente por el peso del ayre, y la athmosphera; pues elevando los Musculos del Pecho, y el Diaphragma las partes que circundan al Pulmòn, y ensanchando la capacidad del Pecho, vencen la presion externa; à lo qual se sigue, que el ayre, que està junto à la boca, sea forzado por la presion, peso, y elasticidad del otro superior ayre que carga sobre èl, à entrar por la Trachea, y Bronchios ( por no aver otro camino por donde entre ) à ocupar el espacio, que debieramos suponer vacio, sino entràra; pues el ayre es cuerpo de tal condicion, que saltando cuerpo, que le ciña, y detenga en su presencia, hace presion con su gravedad, y elasticidad ( esta es una exigencia, ò impetu para ocupar mayor lugar ) en los cuerpos que

La opinion  
mas verisimil.



que se le interponen, hasta que ay cuerpo que se resiste, detiene, y hace equilibrio con èl; esta, pues, es la inmediata causa de que el Pulmòn se dilate, y la mediata, u ocasional es la elevacion del Pecho, que hacen sus Musculos.

Que el ayre es pesado, y elastico.

Que el ayre sea pesado, y elastico, està convenido con physicos experimentos por Carthelio, Galilei, Bayle, el Phenix de los Ingenios Españoles nuestro Sapientíssimo, y Rmo. P. M. Feijò en su *Segundo Tomo*; y en la *Aprobacion Apologetica del Scepticismò*, y por todos los demàs Modernos Philosophos. Està tambien convencido, que equivale esta fuerza, y peso de la athmosphera al peso que hace una columna de Mercurio de dos pies, y tres dedos de alto, lo qual se vè demonstrado en la maquina, que llaman *Barometro*, en cuya explicacion, y assumpto no me detengo, por no ser de mi proposito, baste darlo por supuesto de la mas culta Philosophia.

La razon de congruencia de nuestra opinion es, que abierto el Pecho, aunque obren los Musculos, no se respira, pues el ayre externo comprime al Pulmòn por fuera, y està en equilibrio, con el que debia impeler por dentro; por lo qual igualadas las virtudes, el Pulmòn està quieto, solo si se mueve arriba, y abaxo por el movimiento que le imprime el Diaphragma.

Causas de la expiration.

La expiration es causada por los Musculos del Pecho, Abdomen, y el Diaphragma, los quales comprimiendo estas partes, comprimen tambien al Pulmòn, y toda la cavidad vital, y fuerzan al ayre contenido à salir. Concorre algo à esto la misma gravedad de los Pulmones, ò aquel natural conato de adquirir su debida presencia.

Respuesta à las objeciones.

Esto supuesto, digo, que los Autores de la primera, y segunda opinion confunden la causa con el efecto; y sirva de prueba la respuesta à sus objeciones. A la primera digo, que en los apoplecticos no falta el movimiento del Pecho, solo falta el movimiento de los Musculos, que estàn sujetos à la provincia del cerebro, y que sirven à las acciones voluntarias; no el de los que participan Nervios del Cerebello, y sirven para las naturales, y per-

perpetuas, pues se conserva el de la respiración, el pe-  
ristaltico, y el pulsátil; solo si, quando es fuerte la apo-  
plexia, esto es, quando yá el daño se ha comunicado al  
Cerebelo, se disminuye, desordena, ò interrumpe el mo-  
vimiento del Thoráz, y abdomen; y como este, segun  
diximos, es causa ocasional de la respiracion, ella tam-  
bien se desordena, ò interrumpe, al passo que se varia  
su causa ocasional: demàs de esto, falsamente aseguran  
estos Autores, que en el caso dicho, el mismo Pulmón  
es el que eleva al Pecho: pues como dixe antes, por-  
que se eleva el Pecho, entra el ayre, y porque entra  
el ayre, se dilata el Pulmón. Esta es la verdadera succes-  
sion de causas en la respiracion.

A lo segundo digo, que si se abre un animal vivo,  
de fuerte que el ayre exterior pueda entrar por la herida  
à uno, y otro lado de la cabidad del Pecho, mas facil-  
mente que por la Trachea, se mueve el Pulmón arriba,  
y abaxo, el qual movimiento no es de respiracion, sino  
originado del movimiento arriba, y abaxo del Diaphrag-  
ma, el qual concurre à la respiración, segun el experi-  
mento de Ricardo Lovver, que cortando à un perro los  
Nervios, que vãn à este Musculo, observò respiraba co-  
mo Cavallo astmatico: y por experiencia consta, que  
abierto uno, y otro lado del Pecho, se sufoca luego  
el animal; y en las operaciones que se hacen, nunca se  
rompe un lado, sin cerrar el otro.

A lo tercero digo, que aunque este movimiento  
es violento al Pulmón, considerado por sí solo, no le es  
violento en quanto compone esta maquina del hombre;  
ò por decirlo mejor, es violento al Pulmón, pero no  
es violento al mismo viviente; y en este sentido ay mu-  
chos movimientos perpetuos, y violentos en el animal,  
v. gr. la elevacion de las Arterias; el ascenso de la san-  
gre, &c. los quales, aunque son violentos à las Arte-  
rias, y sangre, por ser contra su natural exigencia, no  
lo son al viviente, antes le conservan en el estado na-  
tural.

Aquí debo advertir, que en los que està liga-  
do el Pulmón al Pecho, se moverà en la inspira-  
cion, parte por el peso de la Atmosfera, parte  
grat.

Algunas ad-  
vertencias.

traído por la elevacion de el mismo Pecho.

Debo advertir , que en la expiration , quando comprime el Pecho à los Pulmones , no solo sale el ayre , sino los hollines , y mucha serosidad de la sangre.

Debo advertir , que los movimientos de tòs , estornudo , &c. son causados parte por las fibras musculosas de la Trachea , y Bronchios , que comprimen su cabidad , para arrojar lo que estimula las fibras de la Tunica interna , y conducirlo hasta arrojarlo fuera , y parte por los musculos constrictorios del Pecho , y Abdomen , que simpaticamente conspiran al tal moviento , y por esto siempre tosèmos expirando , y no inspirando , porque el tosèr es para arrojar lo que irrita , para lo qual era fuera de proposito la inspiracion , por ser movimiento , que sirve para atraer.

Debo advertir , que siempre , aun despues de la expiration , queda dentro alguna porcion de ayre , que es la que hace al Pulmòn ligero , y espongiOSO , y que entre cada movimiento de los dos dichos media una quiete , ò pausa , quando se llegan à equilibrar la fuerza de el Pecho , que resiste à salir de su natural prescncia , y la virtud de los Musculos , que intentan hacersela perder : en el fin de la expiration se aquieta el Pecho , hasta que el impetu de los Musculos vence la resistencia del mismo Pecho , y hace perder el equilibrio en que se hallaba. A la inspiracion , se sigue la quiete externa , quando se equilibran el impetu de los Musculos dilatatorios , y elevadores del Pecho , con la gravedad del mismo Pecho , que pretende bolverle à su quicio , y prescncia , y con el impetu de los Musculos constrictorios , que pretenden lo mismo : quando se enflaquece el impetu de los dilatatorios ( enflaquecese un impetu , quando los grados de fuerza que lleva , se han comunicado à otro cuerpo ) los Antagonistas , y el derecho que tiene el Pecho à adquirir su perdida prescncia , le hacen baxar , y se celebra la expiration.

Debo al fin advertir , que los vapores que exhalan en la expiration , penetran por los poros de las sutiles Tunicas del Pulmòn ( por donde tambien penetran dentro

tro de los Vasos las mas tenues particulas del ayre ) y se recogen , y condensan en las Vesiculas , y Bronchios por el contacto del ayre , menos caliente que ellos.

## CAPITULO III.

## DEL USO DE LA RESPIRACION.

**E**xplicada la nobilissima maquina del Pulmòn , à cuyo movimiento alternado debe sus alientos la vida , resta saber , què uso tenga este movimiento en los animales ? Question ardua , y tan obscura como los antiguos numeros de Pythagoras ; pues apenas , en tanta variedad de sentencias , se halla una , à quien pueda el ingenio menos escrupuloso entregar su creencia , sin rezelo de grave fundamento en contrario. Todos han respirado desde Adàn ; pero nadie ha sabido la necesidad que le obliga à este movimiento. Sentimos molestia en suspenderle ; pero ignoramos , què alivio se goza en permitirle.

Si en los hombres , y demàs animales sanguineos ha puesto su Sabio Autor Pulmones , que attraygan el ayre ; si en las Aves tambien los ay , y en muchas de ellas llegan hasta la cavidad del Abdomen , asì como en las Ostras , Cangrejos , y demàs testaceos ocupan todo el cuerpo , si en los Mosquitos , à insectos ha descubierto la industria moderna tanto numero de Pulmones ; y en los Gusanos de Seda , aquellos puntos oscuros , que se registran , son otros tantos orificios de su Trachea , los quales atraen el ayre , y cerrados ( si se unta el animal con azeyre ) muere sufocado ; si los Vejetables privados del ayre no producen , y expuestos otra vez al ayre recobran su antigua fertilidad ; si es tanta la necesidad de inspirar , que todos los animales metidos en la maquina pneumatica , y sacado el ayre ( por defecto de el ) mueren ; y si el Fetus asì que sale à la comun luz , no tolera carecer de este beneficio , sin duda ay en la respiracion un gran mysterio , y en el mismo ay.



Primera opi-  
nion.

ayre alguna cosa como Divina, y vital. Esta aun no está bien decidida, y en tan altercado pleyto, la primera opinion es de Galeno, y su Escuela: estos dicen, que el ayre sirve para refrigerar el grande incendio del Corazon, y la sangre, y así conservar la mediocridad del calor nativo. Pruebanlo: Porque la vida consiste en el calor; pero todo calor necesita para su conservacion, de moderado frio, segun el grande Hypocrates, y segun se ve en la llama, que privada del comercio del ayre, se sufoca, y muere: Luego por esso el ayre conduce para la vida, porque atraido por el Pulmón refrigera la sangre: fuera de esto, en las calenturas, y violentos exercicios respiramos mas frequentemente, sin duda para atemperar: Tambien en los animales, que solo tienen un Ventrículo en su Corazon, no ay Pulmones, porque como en ellos no debe passar la sangre del uno al otro, ni condensarse la que sale del derecho, para que pueda recibir impetu, y caber en el izquierdo, no es menester ayre que atempere: Luego en los que ay Pulmón, es porque el ayre refrigere, y condense la sangre, para que saliendo de un Ventrículo pueda caber en el otro: no obstante, los que esto defienden, empleen su sutileza de ingenio en las siguientes objeciones.

La primera es, si la respiracion se hace para refrigerar, por qué entra el ayre a refrigerar, y templar la sangre, quando sale del derecho Ventrículo, y no quando sale del siniestro, puesto que entonces es mas ardiente, y espirituosa, pues esta mas rara, y batida?

La segunda, quien ingenuamente podrá creer, que sea tanto el incendio de la sangre, que ni por un breve tiempo (v. g. en los Cachecticos, e Hydropicos) pueda carecer de refrigerio? Fuera de esto, la naturaleza, por no acreditarse de superflua, pudo dar al Corazon aquel moderado grado de calor, que convenia, y no cometer un circulo vicioso, en darle mas calor del que necesita, para quitarse despues: pues ya que, segun dicen los contrarios, afecta la brevedad, y lo que puede hacer por poco, no lo hace por mucho, esto fue cometer una digression viciosa.

Lo tercero, muchos Cachecticos tienen mas fria su san-

sangre que otros sanos , y con todo esto respiran mas frecuentemente que ellos.

Lo quarto , los Buzos tienen tan caliente su sangre como los demás , pues suelen ser mancebos sanguineos , agiles , robustos , de anchas Venas , &c. y con todo esto no han menester en una , ò dos horas el refrigerio de el ayre , pues todo este tiempo se conservan debaxo de la agua sin respirar : Luego el respirar no se ha hecho para la refrigeracion.

Lo quinto , si el ayre sirve de templar el calor , por què en los Insectos , y los mas frios animales ay mas Pulmones , indicando la naturaleza en esto , que quanto mas frios son ( supuestas las demás circunstancias ) tanto mas ayre quiere que atraygan.

Lo sexto , las Vivoras respiran , y su Corazon , y sangre casi estàn actualmente frios.

Lo septimo , si solo el ayre sirve para refrigerar , pudieran atrayendo agua los Pulmones , lograr el fin sin sofocarse ; pero se vè lo contrario : pues aun los mismos Pezes necesitan de ayre para vivir , y se vèn tal vez obligados à salir de la agua : Luego no es su uso solo refrigerar.

Lo octavo , en el Fetus , que no respira , es la sangre mas templada , y el Pulso debìl : Luego antes el ayre aumenta el calor ; pues si entonces antes de tiempo los sacan à respirar , al punto su Corazon , y sangre adquieren mas calor , sin que se pueda atribuir esto mas que al ingreso del ayre ; que adquieran mas calor , es constante , pues se muda su pulso , haciendose mas robusto , y grande ; y que esto sea por el ingreso del ayre , se persuade tambien : pues si luego que respiran adquieren mas caliente temperamento , sin duda en el Utero no son muy calientes , porque no respiran.

La mas probable opinion defiende , que la respiracion sirve , para que del ayre que entra à los Pulmones , se comunique à la sangre la porcion mas sutil , y nitrofa , la qual conserve , y aun aumente el movimiento de la sangre misma , en el qual consiste la vida. Para probar esta proposicion , supongo lo primero , que en el ayre ambiente , y en toda la athmosphera ( esta es todo el

La mas probable opinion.

espacio hasta donde llegan los atomos , que exhalan del globo terraqueo ( están mezclados los halitos , ò esfluvios de los cuerpos de la agua , tierra , minerales , piedras , plantas , y animales ( aora los desprenda la interna efervefcencia de los mismos cuerpos ; aora el impetu de la materia etherea , que rapidamente penetra por todos ; aora el impulso que hace el ayre en su superficie al pasar ) de aquí nacen las varias propiedades del ayre en varias Regioncs , segun los minerales , y otros cuerpos , y fermentaciones , que ay en ellas , y resulta , que en unos climas es el ayre saludable para la vida , y en otros dañoso ; en unos bueno para la fertilidad de unas plantas , las quales transplantadas à otro se marchitan.

2. supuesto. Supongo lo segundo , lo que se infiere de esto primero ; conviene à saber , que no ay cuerpo , al qual no puedan penetrar algunos de aquellos corpusculos , en particular los que han exhalado de èl , ò otros muy semejantes à estos , y aun otros mas sutiles , si ay capacidad en sus poros , y en particular los vejetables , y animales , por la raridad de sus porosidades , admiten mas facilmente estos corpusculos , y por consiguiente se immutan mas facilmente por el ayre.

Supongo lo tercero con todos los los mejores Philosophos , que en el ayre ay un espiritu nitroso , segun consta por varias experiencias , y Phenomenos Physicos , y Metheorologicos.

Prueba.

Esto supuesto , se prueba la proposicion , porque estos sutilísimos cuerpos , que contiene el ayre , pueden penetrar las mas duras substancias : Luego mas facilmente penetrarán las blandas Membranas del Pulmòn , y Vasos Capilares suyos , ayudando à esto el impetu con que entra el ayre en la inspiracion , y la extension que en ella tienen los Vasos sanguineos ; debese creer , que estas particulas del ayre entran por los poros insensibles de las Membranas de los Vasos al Corazon , quando se dilata , pues entonces no arroja sangre , y por consiguiente debe la que ay en èl hacerse mas rara para ocupar aquel espacio , donde yà no padece pression ; y así haciendose mas rara , es preciso se la mezclen en sus intermedios los corpusculos , ò esfluvios dichos.

La verdad de esto te persuade mas, pues dado el caso, que el Pecho se elevara, y no huviera conducido para que entrasse el ayre à la cabidad del Pulmòn, ni à la del Pecho (supongo, que esto es naturalmente imposible, à no aver en nosotros una fuerza, que excedièssè la resistencia, y pression, que hace el ambiente, que nos circunda) la misma sangre, y el poco ayre que contenia el Pulmòn, se dilatàran, saltandoles la pression de los cuerpos circunvecinos, y ocupàran toda la cabidad del Pecho, y los intermedios de la sangre, y el ayre los ocupara la materia etherea: Luego siendo mas facil, que el ayre que entra por los Bronchios insinüe sus corpusculos entre los poros de la sangre rarefacta, debemos creer, que estos corpusculos se comunican à la sangre: la consecuencia parece legitima. Pruebase el antecedente: pues una vexiga vacia, ò qualquier animal, si se meten en la maquina, que llaman *Pneumonica*, de la qual artificiosamente se saque el ayre, el poco ayre que tenia la vexiga, saltandole la pression del ambiente, se hace tan raro, que la llena; y si se saca de la maquina mas ayre, finalmente rebienta: lo mismo sucede à una Rana, si se introduce dentro, pues por la expansion de su sangre, conforme se va sacando el ayre, se va hinchando, hasta que tambien rebienta: de este modo se explica el Phenomeno de la Ventosa Medica, porque aviendo en la parte donde se aplica (apagada la llama) menos pression, y resistencia del ayre ambiente, que en el restante ambito del cuerpo es preciso que arroje el Corazon por alli mas lexos la sangre, y que se hinche la dicha parte: Luego si no entrara el ayre al Pulmòn, la sangre, y el poco ayre contenido se dilatàran, hasta ocupar el espacio, que dexara la elevacion del Pecho: Luego con mas razon deben penetrar, aviendo patente camino, estos tenuissimos corpusculos, para conservar el movimiento de la sangre: lo qual se infiere, de que los animales, que mas frequentemente respiran, tienen mayor calor, y efervescencia en su sangre.

A esto responden, que no son mas calientes, porque respiran mas, sino respiran mas, porque son mas calientes; pues para la atemperacion del mayor calor, han menester



mas ayre ; pero esta es futil evasión , porque un mismo animal, segun yà insinuamos, así que empieza à respirar es mas caliente que antes era ; v. g. abrafe qualquier animal hembra à la mitad de su preñez, saquese el fetus con todos sus involucros, de suerte que no respire, se observará su pulso pequeño , y dèbil, rompanse luego las tunicas que le cubren, y permitasele el uso de la respiracion, se verá su pulso entonces grande, velòz, frequente, y fuerte, indicios de mayor calor ; pero este debe atribuirse al mayor herbor de su sangre, y este mayor herbor no puede pender de otra cosa, que del nitro aereo, que se la mezcla al transitar por los Pulmones : Luego porque respiran mas son mas calientes, y no al contrario.

Otra prueba.

Finalmente, el que no quiera hacer esta sangrienta experiencia, deponga la anticipada opinion, ò preocupacion, que desde la niñez ha recibido, solo porque ha sido educado con ella, y medite seria, y libremente, quan age- no es de la Divina Providencia hacer algo inutilmente, para luego deshacerlo; esto es, formar algunos animales muy calientes, para hacer una perpetua tarèa, y particular instrumento, ò fuelle, con que bolverlos frios: mas sencillamente se concibe, que diò respiracion manifesta à aquellos animales, que quiso fuesen mas calientes, y que hiciesen acciones mas robustas.

Otras pruebas.

Verdaderamente, que entren esfluvios aereos à la sangre, lo persuaden muchas razones de congruencia: La primera, el color de la sangre, que es mas roxo, y claro en la Vena Pulmonaria, y las Arterias, que en la Arteria Pulmonaria, y las Venas, en las quales es mas obscura, y se inclina à negra ; y que esto se deba refundir al ayre, ò corpusculos aereos, que se la mezclan, al passar del derecho Ventrículo del Corazon al siniestro, consta de la siguiente experiencia: Saquese sangre de una Vena, y se verá que aquella parte que està superficial, y toca el ayre, luego se pone muy roxa, y clara, y la que no le toca, por està en el fondo del Vaso està casi negra. Responderàn lós poseídos de la antigua opinion, que aquella es la melancolia, que por su crasitud, y peso baxa, y ocupa el lugar inferior: pero se impugna, porque si aquella misma parte se pone promptamente al ayre, toma luego color mucho mas claro.

Otra

Otra experiencia confirma el supuesto : introduzcase ayre en la vena abierta de un animal , y se hallará luego en su dislección la sangre de la Arteria Pulmonaria , y derecho Ventrículo tan resplandeciente , y encarnada , como en las mismas Arterias : al contrario embargada la respiracion , cerrando la Trachea , se encuentra la sangre en las Arterias mismas tan obscura como en las Venas , sin duda porque falta esta raridad , y tintura , que la comunica el ayre.

La segunda prueba es , por que una vez respirado el ayre es inutil yà para la respiracion , y si continuamente no se nos supedita nuevo ayre , nos ahogamos del mismo modo , que si no respiraràmos ; de donde nace , que si una luz , ò un animal que respire , se meten en un vaso , al qual se impida el ingreso del ayre exterior , el animal , aun respirando , muere , y la luz se apaga , y si se meten ambos juntos , cada uno muere mas presto , que si se metiera solo : y si del tal vaso se saca con la *maquina pneumática* parte del ayre , mueren ambos mucho mas presto : de lo qual se infiere , que el ayre comunica algunas particulas para vivificar la sangre , las quales es preciso se comuniquen continuamente ; y si alguno discurre , que muere la llama , y el animal por el intenso calor , y falta de refrigerio , facilmente se le concluye , pues aunque aplique al vaso cantidad de nieve , logrará refrigerar al animal , pero no eximitle de la precisa muerte , si le falta el comercio del externo ayre : ni vale decir , que se sufocan los hollines , pues ni aquellos pueden ser tantos en tan corto tiempo , que apaguen la llama tan en breve , ni aunque aya muchos , siendo tan tenues , pueden impedir , que entre el ayre ; y se conyence mas , porque si se aplica nieve , todos los vapores de la expiration se condensaràn , y baxaràn al fondo , ò quedaràn al rededor del vaso , y entonces se verà , que antes que ellos puedan sufocar al animal por cantidad , muere el por defecto de nuevo ayre , pues el antiguo aviendo dado su mas generoso espiritu , queda vapido , sin actividad , y vigor.

Una eficaz razon para probar , que el ayre contribuye alguna parte activa , y precisa para el movimien-

to de la sangre , es , que en los animales que respiran; se coagula mas presto la sangre Arterial , que la Venal; porque en la mayor rarefaccion , asfi como se hace mayor dissolucion de las partes del mixto , asfi resulta mayor disposicion para la coagulacion , porque el fin de la atenuacion de las particulas , es el mas estrecho maridage entre ellas , pues en la grande subtriliacion se separan , y dissuelven algunas , que en aquietandose , encuentran otras proporcionadas , con quienes se implican , y abrazan , lo qual no hicieran , si la vehemente agitacion no las huviera puesto en estado de dissolucion , y libertad. Por esso en los animales , que tienen la colera mas acre , mayor calor , y mas arrarada su sangre , como los Toros , Hircos , &c. se quaxa mas presto , y es mas crassa , si llega à faltarla el movimiento , y en los animales que no respiran , es la sangre mas fluida , menos caliente , y resiste mas à la coagulacion: en algunos pezes sensiblemente es fria : en la Tortuga marina como la misma nieve : en el Fetus es menor el calor , que en los adultos , y mas fluida la sangre ; pero asfi que respira , ay en ella mayor coagulabilidad : todo lo qual es prueba de que entra à la sangre en la inspiracion algun nitroso aereo.

Objecion satisfecha.

Arguiràn , que como es posible sea mas coagulable la sangre Arterial , teniendo mas fermentos , que la dissuelvan , y hagan fluida , y que antes la Venal es mas coagulable , pues se hace grumos tal vez en los vasos , porque yà ha depuesto en las partes , y colatorios los mas de los espiritus , y fermentos ? Respondo , que esta distincion ay entre una , y otra sangre : la Arterial , quando actualmente està en movimiento dentro del cuerpo , es mas dissuelta , y fluida ; pero este mismo movimiento , y rarefaccion , como dixe en el parrafo antecedente , es disposicion para mayor coagulacion , una vez que se aquiete , y salga fuera de los Vasos ; al contrario la sangre Venal es mas crassa en los Vasos , porque ni tiene tanto movimiento , ni partes tan sutiles , y asfi quando tardamos mucho en respirar ( ò voluntariamente , ò por alguna profunda contemplacion ) el peso de esta sangre Venal grumosa , y crassa nos obliga à

ref.

respirar altamente , afsi para atraer mas ayre que la volatilice , y haga rara , como para que transite por las dilatadas vias del Pulmòn , con mayor facilidad , lo que se avia estancado : pero por lo mismo es mas fluída fuera de los Vasos , porque muchas particulas que se avian de implicar , no estàn dissueltas , y libres para abrazarse mutuamente , al modo que mas estrechamente se unen las particulas de la harina , porque estàn mas comminuídas , que las del trigo , porque son mas gruesas.

De esta facil , y pròpmta coagulacion , y grumescencia de la sangre , se infiere la necesidad de la continua respiracion , para que atrayendo continuamente ayre , nunca aya lugar de perder la sangre su debida fluibilidad ; y se infiere la necesidad de la circulacion , porque sino circulara la sangre , solo vivificara el ayre à la sangre en los Vasos del Pulmòn ; pero circulando , como circula , en cada pulsación del Corazon se mezcla igualmente con todo el caudal de la sangre , lo que ha entrado , y la arrara , y espiritualiza , y si esto falta , y se pone del todo grumosa , muere el animal.

Todo lo dicho lo confirma el nobilissimo experimento hecho por Hooc *ex Ephemer , erud.* 13. ann. 1667. y que qualquiera puede hacer : Ahogue se un perro , ò otro animal , y quando yà falte el movimiento en su Corazon , introduzcase ayre con unos fuelles en la Trachea , se verá que buelve el movimiento de su Corazon , y que se prorroga una hora , y se observará , que finalmente la muerte no depende de que falte la circulacion ( pues cortada una porcion del Pulmòn , aun se vè circula la sangre ) sino de que falta nuevo ayre : lo mismo sucede , si abierto un reciente cadaver humano , se introduce ayre en la Vena Cava , ò Canal Thoracico. Esta sola experiencia , demás de probar , que las acciones corporeas , è involuntarias en nosotros , se hacen mechanicamente , basta à persuadir el uso , que defendemos de la respiracion.

Instarán quizás , que muerto el animal , no puede penetrar à su sangre el ayre introducido por la Trachea ; pero decimos , que si està recien sufocado , aun no estàn cerrados los conductos , ò porosidades , por donde



de desde las Vesículas penetran los sutiles esfluvios del ayre , juntamente con mucha porcion de materia sutil, de la qual abunda el mismo ayre , por la especial constitucion de particulas ( y si hemos de creer à los Carthe- sianos ) esta es la que sirve de vehiculo à los esfluvios , la que aumenta la expansion , y conserva la fluxibilidad de la sangre , y esta por su gran copia es causa de que el ayre nunca se hiele en la estacion mas fria , ni aun en la region mas helada.

Objecion fa-  
tisfecha.

Objetarán los Avicennistas la razon de su conclusion; conviene à saber , que quando hace mucho calor sentimos grande alivio en respirar ayre frio : luego el uso de la respiracion es refrigerar el excesivo calor. Respondo lo primero , que en el ayre frio ay mayor copia de esta porcion nitrosa , como probarèmos despues , y por esso quando hace mucho calor , y està muy arrarada nuestra sangre , y por consiguiente en estado de mayor dissipacion este espiritu vivifico , y nitroso , que la viene del ayre , sentimos alivio , y deleyte en respirar frio , porque sentimos alivio en atraer mas nitro aereo.

Respondo lo segundo , que en el caso dicho ay dos urgencias , una la universal de respirar , otra la de remediar aquella destemplanza caliente del Pecho ; y assi entonces el ayre frio aprovecha , y dà alivio , por dos motivos : uno porque dà en mayor copia el nitro aereo , que siempre es necesario : otro , porque templà el gran calor que sentimos en aquella estacion ardiente. Explica- se con un exemplo : Aunque la agua de xabon sirve primariamente para limpiar las manos , pueden accidentalmente estas estàr tan calientes , que tengan alivio en lavarse con ella muy fria , pero este serà uso secundario , y accidental : assi el ayre , aunque entonces refrigera , y alivia , porque ay aquella interperie càlida , en otras ocasiones , en que suponemos no la ay , no se atrae para refrigerar , sino para el uso dicho , que es el mas principal.

Y porque se califique nuestro sentir , pregunto à los que siguen el opuesto : Por què el calor vital de la sangre en el Vientre inferior , Estomago , Higado , &c. no se sufoca por defecto de refrigerio ? Dirán , que es ma-

mayor el calor del Corazon, y el de la sangre de la Aorta; pero que no sean notablemente mas calientes, lo conven-ce el thermometro, y el mismo tacto, abriendo à un animal vivo: diràn, que sufocan al calor nativo los hollines que exhalan; pero siendo mas los hollines, y vapores del Vientre inferior, que los del Corazon (como qualquiera puede considerar) se les pregunta, por què en el Vientre inferior, aun sin ventilacion, no sufocan al calor nativo de estas partes?

Una especiosa persuasion de que el ayre sirve de introducir este espiritu vivifico, y no de refrigerar, es considerar, en què parte instituyò la naturaleza que entrasse el ayre: le puse, pues, en una parte, por donde avia de passar, como por un estrecho, toda la sangre del cuerpo, lo qual solo pudo ser, para que toda ella fuesse vivificada por el ayre, y no para refrigerarla, pues el frio que alli recibe la sangre, dura tan poco, que no se puede comunicar à las demàs partes; y por consiguiente se sufocaria el calor nativo en ellas, no llegando allà frio, que las templasse. Que se conserve muy poco la frialdad del ayre que entra al Pulmòn se prueba, pues es tan alterable el ayre, que el que en la espiracion sale caliente, porque trae aquel movimiento vorticoso, que le ha comunicado la sangre, solo con estrechar los labios, y hacerle salir apretado, à lo qual llamamos *Soplo*, se immuta de tal modo su movimiento, que se siente frio: luego semejantemente el que entra frio, de tal modo se immutará assi que llegue al confin de la sangre, que no conserve mas su frialdad; pero si su espiritu nitroso, de quien es como filtro el Pulmòn.

No obstante lo dicho, tambien admito, que el ayre refrigera algo la sangre; pero esto es accidentalmente, y no sin directamente intentado por la naturaleza: y digo, que en un sugeto bien templado, si el ayre mas caliente tuviera tanta copia de nitro como el frio, aprovecharia como el mismo frio.

Oponen contra lo dicho, que si la mayor rarefaccion dispone la sangre para mayor coagulacion, por què en las calenturas malignas dissolutivas, en quienes ay una insigne rarefaccion, se vè toda la sangre dissol-

Por què expirado abierta la Boca, sale el ayre caliente, y soplando tal frio?

Objecion satisfecida.

ta, y que repugna à la coagulacion? Lo mismo se vè en la putrefaccion, en la qual, aunque es grande la fermentacion, se ponen los mixtos mas liquidos. Respondo, que aunque la rarefaccion de suyo dispone para la coagulacion por la razon yà dicha, no obstante si excede los limites de moderada, y passa à ser tumulto, ò si, aunque sea lenta, es muy dilatada su duracion, puede dissolver, y quebrantar tanto las particulas, que no queden capaces de bolverse à unir: sino es que aquietandose, por su peso se apossen, è increassen, como sucede en las supuraciones: por esta razon, en las calenturas dissolutivas, y putrefacciones externas, se desvarata, y destruye la composicion de los mixtos, y tanto se dissuelven, que quedan inhabiles sus particulas, para abrazarse; pero esto es accidental al concepto de rarefaccion.

Respuesta à  
las objecio-  
nes primeras

A la primera autoridad de Hypócrates, que alegan los Galenicos, respondo, admitiendo lo que dicta la experiencia: conviene à saber, que el calor se conserva con el moderado frio: hasta aqui todos con Hypocrates convenimos; pero porque este gran Genio de la naturaleza no determinò, como el moderado frio conserve al calor, dexò lugar à la question: en ella los Galenicos dicen, que refrigerando; y nosotros, que comunicando una porcion nitrosa, sin la qual todo càlido se disipa, y consiguientemente se sufoca, ò pierde su movimiento.

A su segunda razon respondo, que en las calenturas, y violentos exercicios, respiramos mas frequentemente, porque ay necesidad de atraer mas copia de este nitro; y asì el Autor de la naturaleza sabiamente dispuso, que la sangre que està mas elastica, sutil, y velòz, y por tanto necesita mas cantidad del nitro aèreo, determine à los Musculos de la respiracion à moverse con mas frecuencia, para atraerle en mayor copia.

Refutase  
la opinion  
de Diemer-  
broech.

A la razon que trae Diemberbroech, digo, que es falaz; pues aunque la sangre que sale del derecho Ventrículo salga algo mas rara, que quando viene por la Cava, no tan vaporosa, como con su eloquencia intenta persuadir. Lo primero, porque alli, demàs de venir destruida de casi todas las partes mas sutiles, el reciente

Chilo , que viene crudo , y no puede al primer passo de este Ventrículo exaltarse , ni espiritalizarse mucho , impide que salga muy espirituosa. Lo segundo , que siendo el Ventrículo izquierdo mas caliente , segun todos ( en mi opinion , porque alli concurre todo el inspirado nitro aereo , y los repetidos batimientos del pulso ) yendo la sangre una vez volatilizada en el derecho , y mas batida , debe salir de èl mas vaporosa ; pero alli , sin que aya frio que la condense , cabe por el tronco de la Aorta , y baxa à las partes inferiores : luego mejor cabrà en el izquierdo la que viene del derecho , que sale menos vaporosa ; y mejor podrá baxar por el tronco Arterial Pulmonario. Lo tercero , porque la del derecho , aun siendo tan vaporosa como la pinta , segun èl mismo , cabe , y puede salir por el dicho tronco de la Arteria Pulmonaria , aun sin aver recibido refrigeracion : Luego tambien sin refrigeracion podrá passar por los Pulmones. Lo quarto , porque si fuera verdadera su opinion , los Buzos , que están mas de una hora debaxo del agua , debian sufocarse , no entrándoles en este tiempo ayre , que condense su sangre vaporosa. Lo quinto , porque si el uso de la respiracion fuesse la condensacion de la sangre , bastaria ( sin respirar ) aplicar nieve al Pecho , y se lograria el fin , especialmente deteniendo este Autor , que nada del ayre se comunica à la sangre , sino que esta se refrigera del modo que el vino , metido en una garrafa con nieve ; y no obstante , si no entra ayre , por mas que le refrigere , jamás logrará preservar à uno de que se sufoque : fuera de esto , en los sufocados se encuentra la sangre grumosa , y congelada : Luego no mueren por defecto de condensacion.

La razon que trae , de que los que tienen un Ventrículo no respiran , porque su sangre vaporosa no tiene que passar à otro , solo es aparente , pues tampoco cupiera por los Vasos por donde debe salir : assi como acá dice , que no cabe en el izquierdo Ventrículo ; v. g. como puede caber la sangre del Fetus por el Agujero Oval , y Canal Arterioso , sin ayre que la condense ? Por lo qual digo , que en los que tiene solo un Ventrículo el



Corazon, si no ay Pulmones, avrá otros conductos, que equivalgan á los Bronchios, por donde entre el ayre, sin cuyo comercio ningun animante puede vivir.

La respuesta á otras tan frias objeciones, como la opinion misma, se puede inferir de las razones alegadas, y las que se alegarán en el capítulo siguiente: con ellas tambien queda desvanecido el sentir de Malpigio, y Silvio, que afirman sirve la respiracion de mezclar exactamente todas las particulas de la sangre, pues de esto sirven qualesquiera Vasos Capilares del cuerpo, cerniendola por sus estrechos diametros.

Tambien queda desvanecido el parecer de otros, que dicen sirve para la elaboracion de la sangre misma: pues la inspiracion (de que principalmente hablamos en este capítulo) primariamente no sirve para la elaboracion, mixtion, refrigeracion, ni absolutamente para la circulacion de la masa sanguinea, sino para la vivificacion, espírituosidad, è inflamabilidad suya, como persuadiré en el siguiente capítulo.

## CAPITULO IV.

*QUE UTILIDAD TRAYGA PARA LA  
vida el nitro sutilissimo aereo, atraído en la  
inspiracion?*

**L**A vida de los animales materialmente es una llama, en que se funde el calor natural; y los tres movimientos de la sangre, expansivo, pulsátil, y progresivo: extinguirse esta llama, faltar el calor, y ponerse todo en quietud, es lo que llamamos morir. La llama (segun está acreditado por todos los experimentos physicos) necesita para conservarse de partes sulphureas, y nitrosas, que perpetúan el movimiento vorticoso, y expansivo de las particulas igneas: en esto están concordes todos los sensatos Philosophos. Siendo, pues, nuestra vida una suave llama, ò benigna inflamacion de la sangre, demás de las par-

ticulas sulphureas , de que abunda este roxo liquor , se requieren las particulas nitrosas del ayre , que perpetuamente la ceben , atraídas sucesivamente por la inspiracion , para que no se apague.

Que el ayre abunda de este espiritu nitroso , lo aseguran los Prácticos en este mineral , quienes dicen se halla el nitro en la tierra expuesta al ayre , y movida , o en las paredes , y muros antiguos , impregnandose la misma tierra de él.

1. Proposición.

Supuesto que ay este espiritu nitroso en el ayre , el ímpetu de la inspiracion le introduce en la sangre , lo qual es facil de probar ; pues este nitro es tan penetrante , que penetra el chrístal mas duro , empañandole , y garapiñando el liquor que està contenido , la qual penetracion no puede hacer el alkalico mas volatil , pues el espiritu de cuerno de Ciervo , y de Ammoniaco , se conservan en vidrio sin exhalarfe. Despues de esso , el ímpetu con que entra el ayre en la substancia vesicular del Pulmòn , es bastante à hacerle penetrar ; pues si se corta un luquete de limon , y se exprime fuertemente contra la superficie exterior de un vaso de vidrio , se observa , que penetra lo mas sutil , y el liquor contenido sabe à limòn : luego con mucha mas razon ( siendo el Pulmòn mas raro que el vidrio , y el nitro aèreo mas penetrante que el azufre volatil del limòn ) podrá passar el nitro del ayre à incorporarse con la sangre.

2. Proposición.

De este nitro espirituoso del ayre , y del alkalico volatil de la sangre , resulta un mixto ammonical , y disolvente , que la hace fluxible , y se opone à su coagulacion. Esto se pueba , porque el mismo espiritu de nitro artificial mezclado con la sangre , la dà color roxo mas intenso , y la sal ammoniaco hace lo mismo , y aun à la sangre grumosa de las Venas la desata , y la hace fluida : luego viendose estos mismos efectos en la mixtion del ayre , y la sangre , se debe presumir , que lo que comunica el ayre à la sangre , es un nitro volatil , que unido con ella , forma un mixto ammoniacal , que se opone à su estagnacion , y conserva su fervor , y fluxibilidad.

3. Proposición.

Ni vale decir , que los acidos antes coagulan , pues esto Objeccion falsa.

esto se entiende, quando no hallan partes sulphureas puestas en movimiento, que si las hallan ayudan al movimiento expansivo de las particulas ramosas, y así aumentan la inflagracion, y llama, como se vè en la Polvora.

Experiencia  
que prueba,  
que lo que  
comunica el  
ayre es un  
nitro.

Que es un nitro sutil, y purissimo lo que el ayre comunica à la sangre, se persuade con otra experiencia. Metase en la *machina pneumatica* una luz: saquese despues el ayre, se verà que se apaga. Metase Polvora, y saquese del mismo modo el ayre, y pegandola fuego por fuera con un *espejo ustorio*, se observará, que levantà llama, y se comunica el incendio à todo el polvo. El primer experimento prueba, que por falta del nitro aereo no arde la luz dentro de la maquina: Y el segundo prueba, que el defecto del ayre le suple el nitro (pues de nitro, y azufre principalmente se compone la polvora) y ambos convencen, que lo que comunica el ayre, así à la llama, como à la sangre, y à la vida, que es una especie de llama, es algo de naturaleza nitrosa.

Que de la permixtion de este nitro con la sangre resulte un disolvente de genio ammoniacal, parece cierto, pues de un sal nitroso con un alkalico se hace el ammoniaco; y que este ammoniacal tenga eficacia para impedir la coagulacion de la sangre, es manifesto, en sentir de todos los Medicos, pues para liquar la coagulacion de sangre en la apoplexia, y otros afectos semejantes, usan del espiritu de sal ammoniaco; y aun dice un Autor, que en los ahogados, aunque estèn yà sin sentido, y movimiento, poniendoles espiritu de ammoniaco en la boca, se les disuelve la estagnacion, y concreccion de sangre, y se han solido ver restituidos à sus sentidos. Yo he visto un Raton, a quien se le aplicò una Vivora para que le mordiesse, que estando universalmente convelido, è interceptada sin duda su circulacion por este veneno coagulativo, aviendole introducido en la boca con una pluma algunas gotas del espiritu de sal ammoniaco, se puso otra vez en pie, aunque atolondrado, y dentro de poco pudo escapar, dexandonos con la duda de su exito.

Otras objeciones satisfechas.

Podrán hacer otras objeciones. La primera, si el ayre

ayre conduce tanto para la efervescencia de la sangre, y conservacion de qualquier llama, por què una materia combustible no se enciende quando la toca el ayre? Lo segundo, por què la sangre extravasada no conserva su inflamacion, antes bien puesta al ayre, pierde todo su movimiento, y se quaxa? A la primera se dice, que el ayre por si solo no tiene actividad para encender los combustibles, pero es concausa, para que se pongan en movimiento, y se enciendan: sucedele lo que al nitro, que por si solo no basta à encender un cuerpo; pero si se le juntan partes sulphureas, y estas se ponen en movimiento, aumenta el impetu, dissolucion, è incendio; y así como las partes sulphureas sin mezcla de nitrosas se disipan, y desvanecen sin explosion, ni impetu, así el azufre de la sangre sin el espiritu nitroso del ayre, promptamente se dissipara, y perdiera sus movimientos. A la segunda se dice, que en la sangre extravasada, luego que por falta del movimiento se intrincan sus partes mas sutiles, y activas, no es suficiente el ayre para bolverla à poner en movimiento, è impedir su coagulacion; así como en la Polvora, para que obre el salitre, es menester que el azufre esté puesto en movimiento por el fuego, que si no lo està, el nitro no le pone. Demàs, que en la sangre extravasada, el ayre solo toca la superficie; y para que haga su efecto, debe mezclarse su espiritu, con las minimas, y centrales particulas de ella, como sucede, quando en la inspiracion passa extremamente comminuïda por los Vasos Capilares del Pulmón.

Digo lo quarto, que para vivir, no es absolutamente necesario respirar: es contra Galeno; pero se prueba, por què los Niños en el Utero, y fuera de èl ( como estèn dentro de sus Tunicas ) viven, se nutren, y mueven, y con todo esso no respiran: Los Buzos, ò Buzanos que se hallan en ambas Indias, estàn mucho tiempo debaxo del agua: y de Nicolao Sicculo se cuenta, que estava muchas horas sin respirar debaxo del agua: demàs de esso, muchas mugeres histericas han estado sin indicio de respiracion dos, ò tres dias, y reputadas por muertas han sido sepultadas, las quales despues se han

4. Proposición.

ref:



reituído, y vivido; luego para vivir no es necesario respirar. Qual sea la disposicion que deba tener la sangre de estos, à quienes lo dicho sucede, es punto digno de reflexion.

Opinion de  
algunos re-  
futada.

Lo cierto es que no consiste en que permanezcan abiertos los Canales *Oval*, y *Arterioso*, por donde circula la sangre en los Embriones. Lo primero, porque esto harà que puedan tolerar mas tiempo el defecto de respiracion (pues yà que no atraygan ayre, à lo menos podrà su sangre circular mas facilmente) pero no podrà haber que puedan vivir tantas horas sin el comercio de este indispensable nitro aereo. Lo segundo, porque en muchos amphibios (estos son animales que habitan indiferentemente en agua, y tierra) y en hombres adultos se encuentran abiertos, y patentes los dichos conductos, y con todo esto no sufren por mucho tiempo la falta de respiracion. Lo tercero, porque si esto fuera asì, à los Niños recién nacidos se les pudiera suspender la respiracion sin riesgo; pues pudiera circular su sangre por los Canales, que aún se debe discurrir estàn abiertos, y se les pudiera conservar asì siempre; pero se ve, que impidiendoles la respiracion, se angustian, se les pone livida, ò amoratada la cara, y otros indicios de suffocacion: luego, &c. Lo quarto, porque bien pudiera circular la sangre sin beneficio del ayre, y cerrados los dichos Canales, con solo el impetu con que la arroja el derecho Ventrículo al izquierdo; asì como este impetu basta à hacerla circular desde el izquierdo por otras partes tan estrechas, y llegar à terminos mas remotos: luego el defecto de vias para la circulacion no es causa de ahogarse, sino el defecto de este espiritu nitroso, que debe ser perennemente infuso, es causa de la coagulacion, è intercepcion del circulo de la sangre, y por consiguiente, los que viven sin respirar tienen otra disposicion, que no consiste en que permanezcan abiertos los Canales Oval, y Arterioso,

Es proposi-  
cion,

Digo lo quinto, que ordinariamente los animales que tienen pulmones, y una vez han respirado, no pueden carecer de respiracion, la qual en ellos es mas grande, y frequente, quanto son mas robustos, y calientes; prue-

pruébale la primera parte con la experiencia; pues aun los mismos Pezes, que respiran, v. gr. los *Delphines*, se ven obligados de tiempo en tiempo à salir fuera de las aguas, y atraer nuevo ayre, y todos los demás animales, impedido su comercio, mueren sufocados. La segunda parte de la proposicion se prueba con razon, y experiencia: con experiencia, pues en las vehementes calenturas atraemos aquella copia de ayre, la qual faltando, nos parece sufocarnos: y con razon, porque entonces ay mayor necesidad de este nitro aéreo, quando ay mayor llama, y disposicion, à la coagulacion, y mayor exaltacion de aquello que excita el incendio; pero quanto mas calientes son los animales ( que es quando es mas fervorosa su sangre ) ay mayor disposicion à coagulacion, y mayor exaltacion de lo que excita este hervor: luego quanto mas calientes son los animales, necesitan de mayor, y mas frequente respiracion. La menor consta de los parrafos antecedentes, pues quanto mas grande es la efervescencia de un liquor, tanto mas se libertan sus partículas, y se ponen en movimiento sus azufres; pero quanto mas se libertan ( si totalmente no se quebrantan, y pierden su figura, como sucede en las fermentaciones, ò tumultos dissolutivos, y putrefacciones ) y quanto mas se inflaman sus azufres, tanto tienen mayor disposicion à la coagulacion: luego quanto es mayor la efervescencia de la sangre, tanto ay mayor necesidad de atraer este nitro, que la preserva de coagulacion. Esta es la razon de sufocarnos, impedida la respiracion; y así sentimos entonces una molestia, ò peso en el Pulmòn, el qual no es otra cosa que la sangre, la qual faltandola el influxo de esta vital aura, se va agrumando poco à poco, hasta llegar à perfecta coagulacion.

La necesidad de este fermento aéreo la persua- Razon de  
de la misma circulacion de la sangre, pues contem- congruencia  
plando que sale del sinistro Ventrículo disuelta, y  
cf-

espumosa , y distribuyendose à todas las partes , dexa en todas sus partes mas activas , en el Hígado la colera , en el Páncreas el liquor pancreatico , en el Cerebro el Chilo mas puro , en los Riñones el suero con porcion de sales , en el ambito del cuerpo la materia transpirable , y en otros colatorios otras particulas actúosas , debemos presumir , que quando buelve por las Venas , buelve vapida , y gruesa ; pues faltandola tantos recrementos activos , las demás particulas se enredan , è implican entre si ; y así para que se fusciten otra vez los principios , que están como ligados , necesita de nuevo nitro aereo , que fuscite la llama vital.

Reparo satisfecho.

Y aunque es verdad , que à la sangre venal buelven todos los que llaman fermentos internos ( conviene à saber , los que van por los Vasos Lymphaticos ; y el Canal Thoracico ) estos no bastan para excitar la debida efervescencia en la sangre , aunque la disponen : así como para que se encienda con impetu la Polvora , no bastan solas las partes sulphureas , si bien disponen , para que con el nitro sea rapidísimo , y fulminante el movimiento de todas sus particulas ; y así , quando buelve la sangre por las Venas , facilmente se quaxàra , ò hiciera grumos en las Arterias , si no la vivificàra este puro nitro ; y aun con todo esso fuele quaxarse por otra causa mas poderosa , como por un vehemente veneno , un acido muy fixo , el mucho frio , la estrechez de los Vasos , la falta del movimiento del Corazon , &c.

6. Proposición.

Digo lo sexto , que es indispensable este nitro de el ayre en todos los animales : Pruebase , porque aun los Pezes dentro de un Estanque , si la superficie de la agua està helada , de suerte , que no pueda penetrar el ayre , en aviendo yà inspirado el que tenían reservado , mueren mas , ò menos prontamente , conforme la cantidad que cabe en sus Pulmones , ò Branchias. Demàs , que como la parte nitròsa del ayre es salina , y conveniente con las partes aquosas , si ay mucha agua , avrà mucho ayre , y

nitro en ella disuelto. Y que aya ayre dentro de la agua, lo prueba la machina Pneumatica; pues metido dentro de ella un vaso lleno de agua, conforme se va haciendo el ayre de la maquina, se ven salir de la agua unas ampollas, que no son otra cosa que el ayre incluido: fuera de esto se prueba el Theorema, porque los Pezes tienen las que llamamos *Branchias*, que corresponden à los Bronchios en los animales terrestres, y son unos Vasos por donde se comunica el nitro aereo, y que se elevan, y comprimen à imitacion de el pecho en nosotros, atrayendo nueva agua, que de nuevo nitro.

Diràn, que en el caso puesto no mueren los Pezes por defecto de comercio con el ayre, sino por el mucho frio; pero la falsedad de esta evasion se conoce, considerando, que si se hace algun agujero en el yelo, por donde pueda entrar el ayre, no mueren, antes suben arriba, no temiendo el frio (que es mayor en la superficie que en el fondo) solo à recibir el nuevo ayre que se entremezcla à la agua: Demàs, que aunque sea agua tibia, metiendo un Pez, y cerrando de suerte que se impida el comercio del ayre, muere tambien: luego lo que le mata no es el frio, sino el defecto de este nitro.

Evasion im-  
pugnada.

Digo lo septimo, que los Pezes que no tienen Pulmones manifestos, necesitan muy poco nitro, porque su sangre es fria, y muy fluida, y si recibieran mucho nitro despues de hervir immoderadamente su sangre, y quizás originar una profusa mortal transpiracion, tuviera disposicion grande à coagularse, como en los animales terrestres, y por consiguiente el frio ambiente se la congelara en los Vasos, à no comunicarse continuamente cantidad de ayre proporcionada à su coagulabilidad.

7. Proposicion.

La razon de ser frios estos Pezes, y no necesitar mucho espiritu nitroso, es por no tener su sangre mucha disposicion à coagularse, y ser sus principios activos, debiles, perezosos, diluidos, ò en-

La causa de  
ser frios los  
Pezes.



redados en mucha humedad , y así no exercitan gran efervescencia en su sangre , por lo qual necesitan de poco nitro , que conserve la llama , al modo que una asqua , porque arde lentamente , se conserva con poco ayre , y encerrada dura mas tiempo ; pero una candela encendida , porque el movimiento de sus particulas es veloz ( quitandola el ayre ) al punto se apaga.

Pregunta satisfecha.

Preguntará alguno , por què los Pezes ( si los conserva el ayre ) mueren , así que se les saca fuera de la agua ? Respondo , que por la demasiada cantidad del nitro aereo , puede disolverse tanto su sangre , que se provoque una immoderada transpiracion , que acelere su muerte : y que sea así lo persuade , el que unos mueren muy en breve ; pero otros cuyo cutis està bañado de un humor glutinoso , por lo qual ni reciben tanta copia de ayre , ni transpiran tan facilmente , se conservan fuera de la agua muchos dias , v. gr. la Anguila , &c.

8. Proposicion.

Digo lo octavo , que los Insectos que no tienen sangre , necesitan tambien de ayre. Pruebase , pues constan de Vasos , cuyas extremidades terminan en aquellos puntos , que se ven colocados en ambos lados , segun su longitud ; y quando por ellos reciben ayre , se ensanchan ; y se encogen quando le arrojan , los quales orificios tapados ( untando à estos animales con aceyte ) mueren. Observase tambien , que los *Gusanos* llamados *de Luz* , lucen mas quando se ensanchan , que quando se encogen , se desvanece su resplandor , como si se encendiera una luciente chispa , quando llegan à inspirar el nitro aereo.

9. Proposicion.

Digo lo nono , que los Niños en el Utero no respiran , porque sus humores siendo tan débiles , como poco acres , y activos , solo suscitan una levissima efervescencia , para la qual solo basta el ayre que se comunica por otras vias , sin que sea necesario atraerle por la respiracion ; y así su sangre es dulce , menos inflamable , y expuesta à la coagulacion , y mas fluida que la de los

os adultos : y por consiguiente es respectivamente fria ; pues siendo débiles sus principios internos , y faltandola el aereo , ni arde con facilidad , ni despidе copiosos esfluvios.

No obstante el Fetus para aquella leve efervescencia , necesita de algun ayre , el qual se debe suponer và con la sangre , desde la Madre ; y no debe ser mucho , porque dissolviera mucho su sangre , se hicieran acres todos sus humores , y assi la Bile , v. g. irritara demasidamente el Vientre , y su irrefrenado fervor , ò excitara transpiracion violenta , que hiciera impuro al succo en que nadan , ò indignados sus Intestinos arrojaran indiscretamente lo util , è inutil , siguiendose una total subversion de la natural economia : y verdaderamente para las funciones naturales que executa el Fetus , y los débiles movimientos que necesita , no era menester mayor acrimonia en sus humores.

Supuesto lo dicho , no es difícil dàr la razon , por què los Buzos pueden estàr tanto tiempo sumergidos sin sufocarse , puès sin duda tienen una constitucion de sangre lenta , y poco coagulable , aora sea por temperamento proprio , aora por hereditario , aora por uso de alimentos de succo tenaz , y aquoso , de quienes difícilmente se desenredan las partes activas , aora por el mucho uso de estàr debaxo de agua , pues se humedece todo su cuerpo , y solo conservan una leve efervescencia , suficiente para vivir , ò lo que juzgo mas verisimil , por la especial fabrica de sus Vesiculas Pulmonarias , que son capaces de depositar mucha copia de ayre , que anime por mucho tiempo su sangre , sin necesidad de otro nuevo ( digolo , porque aunque debaxo de la agua no reciben ayre , no por esto su sangre aquel tiempo està privada del preciso nitro ; antes de aquel que llevan en sus Pulmones , se và como destilando gota à gota à su sangre ; y en acabandose totalmente se ven obligados à salir de las aguas , para inspirar nuevo ayre , que buelva à vigorarla ; y si no le inspiran , se sienten sufocar ) pero si fuera solo como otros dicen , porque en ellos se con-

El Fetus necesita de algun ayre , y por donde và

Por què los Buzos estàr tanto debaxo de las aguas sin sufocarse



servan abiertos el Agujero Oval , y Canal Arterioso, pudieran siempre estàr debaxo de la agua.

Ilacion.

De aqui se infiere, que los que tienen la respiracion mas fofsegada , y pueden sufrir mas tiempo su defecto, ò es por que tienen mas limpias las Vesiculas Pulmonarias, ò las tienen mas grandes, pues estando limpias, ò siendo muy capaces, cabe en ellas mas ayre de reserva, el qual en aquella intermision se vâ destilando à la sangre ; por la contraria razon en las que por oprimir el talle , comprimen el Pulmòn , y en las opiladas , astmaticos, &c. en cuyas Vesiculas, por estàr estrechadas, ò obstruïdas , cabe muy poco ayre, se consume su nitro presto , y afsi tienen frequente , inquieta , y anhelosa respiracion.

Que ni en la expiration la sangre carece de el comercio aereo.

Que quede àun en la expiration algo de este nitro ( pues aun aquel breve espacio no puede carecer de el la sangre ) se prueba ; pues por experiencia se vè , que celebrada naturalmente la expiration , aun con nuevo conato , puede uno estrechar mas el Pecho, y arrojar mas ayre, el qual , expirando naturalmente, debemos suponer que quedaria en el Pulmòn , no para otro fin , que para el yâ dicho.

Ilacion contra los que defienden, q el ayre sirve de refrigerar la sangre.

De aqui se infiere una irrefragable conjetura contra los que se obstinan en defender , que el ayre sirve para refrigerar , y no para comunicar este vital espiritu que contiene ; pues si sirviera para refrigerar , quando està quieto el Pecho en la expiration natural , espacio de una Ave Maria sin respirar , nos vieramos tan inflados de la molestia à respirar , como quando estamos espacio de otra Ave Maria no quieto el Pecho, y parado en su compresion natural , sino comprimiendole quanto mas podemos ; pero quando le estamos comprimiendò , y haciendo la expiration quanto mas profunda , nos vemos mas obligados à respirar : luego el ayre no sirve primariamente para refrigerar : la menor es cierta , como puede en si mismo experimentar qualquiera ; y la mayor se prueba con principios de los contrarios, pues no serà mas el calor en uno , que en otro caso , siendo el mismo el tiempo de la detencion : fuera de esso , faltando en el segundo caso mas copia de hollines ( pues quanto mas

profunda se haga la expiration , tantos mas hollines de-  
ben salir ) y siendo estos los que en su opinion calientan  
al corazon , debia ser menos la necesidad de respirar ;  
pero es mayor , como queda probado : luego sin duda es ,  
porque quando yo expiro , y lo mas que puedo , aprieto  
el Pecho , hecho fuera todo aquel ayre , que debia estär  
alli , è ir infundiendo à la sangre en aquel medio tiem-  
po el nitro que contiene ; pues echandole fuera , ay  
menos reservado , y por consiguiente mas inclina-  
cion à coagulacion , por esso mas presto sentimos sufo-  
carnos en un caso , que en otro , siendo el mismo el tiem-  
po.

Mas arduo parece de explicar lo que se observa en  
las histericas , en quienes la efervescencia de la sangre ,  
si del todo no falta , à lo menos se disminuye tanto , que  
ni por el calor , ni por la respiracion , ni por otra señal  
alguna , aparece ; de suerte , que algunas han sido tenidas  
por muertas , y entregadas al Pheretro ; pero por lo mis-  
mo es facil de explicar , pues siendo tan corto , y obscu-  
ro el herbor de su sangre , basta à conservarle el ayre  
solo que se las comunica por transpiracion : Diràn , que  
acometiendo esta dolencia tanto à las de temperamento  
frio , como à las mas ardientes , y de sangre mas acre ,  
por què en tan brevissimo tiempo se immuta tanto su  
sangre ? Respondo , que assi como en una apoplexia se  
quaxa tanto la sangre , y en el ingreso de una accesion  
tan en breve se refrigera ; y finalmente , assi como es-  
tà expuesta por instantes à tantas , y tan grandes muta-  
ciones , se concibe facilmente , que aquella aura histe-  
rica de tal fuerte mortifique , y entorpeza la llama vital  
(sin causar total coagulacion , porque esto yà fuera mo-  
rir ) que dexandola su fluxibilidad , quite la mayor par-  
te de su efervescencia , de modo , que no necesite mas  
ayre que el de la transpiracion , y que tambien circule  
tan lentamente , que su movimiento se oculte à nuestros  
sentidos. Al modo que de algunos animales ; v.g. las Mos-  
cas , y los Osos , se dice que pasan todo el Invierno en uno  
como profundo sueño , sin sensible calor , movimiento , ò  
sentido , y al fin como muertos ; pero es probable , que  
no han perdido sus liquidos totalmente , su textura , y

Por què las  
histericas no  
han menes-  
ter respirar?

Exemplo de  
otros ani-  
males.



circulo , y por esso se conservan vivos, aunque sin accion, por no aver suficiente efervescencia en ellos: Con que se puede decir, que viven en potencia ; pues luego en la estacion mas caliente , los principios que estaban ligados , se explican , y porque no avia auido corruptela , ò vicio en ellos , solo si se avia casi suspendido su movimiento , por esso buelven à explicar sus acciones : lo mismo puede suceder , y sucede en la especie humana, que con tal que no se corrompa , y destruya la textura de los liquidos , solo si se disminuya su movimiento , estèn como muertos , y luego buelvan à explicar sus acciones , quando aquella aura acido-maligna , que embotaba , y mortificaba su vitalidad , se castigue , ò dissipe.

## CAPITULO V.

### DE OTROS USOS MENOS PRINCIPALES de la respiracion.

Uso secundario , el facil circulo de la sangre.

**L**A traccion de este indispensable espiritu nitroso, que sustenta la llama vital , es el uso principal de la inspiracion ; pero tambien es uso menos principal suyo , assi como de la expiration , el facil circulo de la sangre por los Pulmones ; pues como diximos, los Bronchios se dilatan , y alargan en la inspiracion, y el Pulmòn mismo , de fuerte , que todas las cabidas de sus vasos se hacen mayores , y èl mas esponjoso ; pero dilatandose mas sus vasos , debe passar mas facilmente la sangre : luego este tambien es su uso. Que sea uso menos principal , se prueba , porque no es absolutamente tan necesario como el otro ; pues aunque no se dilatàran sus vasos , ni hicieran los ramos de la Vena Pulmonaria un genero como de succion , el impetu del Corazon bastàra à hacerla circular por el Pulmòn , assi como en el Fetus la hace circular por la *Arteria Bronchial* , no obstante que no respire. Que sea este tambien uso de la expiration , se prueba , porque no puede estrecharle el Pecho , sin que exprima la sangre de la Vena Pul-

Pulmonaria , y la fuerce à entrar al izquierdo Ventrículo, por ser estorvo para que buelva al derecho la postura de las Valbulas.

El facil transito de la sangre por el Pulmon conduce , y se ordena à la facil mixtion del nitro aèreo ; pues yà se ve , que passando brevemente la sangre por los Pulmones en un vehemente exercicio, ò calentura, brevemente tambien se irà mezclando con este espiritu nitroso.

Otro uso aun menos principal es la comminucion, y exacta mixtion de la sangre , porque al passar por tan estrechissimos Vasos con velocidad , es preciso que sus particulas se dividan en otras minimas , y que tambien el Chilo reciente se distribuya igualmente con ellas, y todos estos menores corrientes se junten con impetu en el tronco de la Vena Pulmonaria , y por consiguiente se mezclen exactamente , y comminuyan , para no estancarse en los demàs Vasos menores, y que obren libres los principios activos , para los usos que à esto se subsiguieren.

Sirve tambien la inspiracion de que el Hgado suelte la colera , el Pàncreas su succo , y las demàs Glandulas sus humores contenidos , pues en la inspiracion baxa el Diaphragma , y aprieta las partes del Vientre inferior, obligando à cada liquido contenido à moverse , y salir adonde , y por donde dispuso nuestro Autor que fuese , segun los fines que se propuso en tan estúpenda maquina.

El uso de la expiration es arrojar con el ayre yà inutil gran copia de vapores impregnados de muchas sales, y azufres de la sangre , que con las porfiadas rarefacciones se separan de ella , y si no salieran por los Pulmones, causàran graves daños : por esta grande efervescencia de la sangre en los animales que respiran , es precisa en ellos mayor inspiracion , para que las sales impuras , que se desprenden de los demàs principios , exhalen: al mismo tiempo gran parte de esta serosidad antigua , y sales rancias , se expurgan por la orina , lo demàs en la contraccion del Pecho transpira por las Tunicas del Pulmòn , y se mezcla en los Bronchios con el ayre , que yà buelue despojado de su parte mas noble. Quando estas

Este facil circulo se ordena à la mixtion del nitro aereo.

Otro uso, la exacta comminucion de la sangre.

Otro uso , el movimiento de los humores del Vientre inferior.

Uso primario de la expiration.

sales volátiles son demasiadamente acres, al pasar por la sensibilísima Membrana de la Trachea, causan molestia, como se observa en las accesiones de muchas calenturas; y de esto se infiere (pues todas sales, de qualquier condicion que sean, causan tór, si llegan à tocarla) que en el estado natural salen muy pocas sales, y estas muy diluidas, ò dulzoradas con los vapores.

Cantidad de lo que expiramos.

La cantidad de lo que transpira por los Pulmones, se puede colegir de la frecuencia de las expiraciones, y de aquella niebla, que se forma en el tiempo frio sobre un cristal, de lo que sale en una de ellas: segun lo qual, no sin razon se puede congeturar, que es tanto lo que se transpira por el Pulmón, como todo lo que se transpira por el ambito del cuerpo.

Ufos secundarios de la expiracion.

Otros fines secundarios, y menos principales tiene la expiracion. Lo primero, la *voz*: esta se forma del ayre, que poco à poco va arrojando la compresion del Pecho à la Trachea, y luego en la Laringe, y boca se articula con esta, ò la otra modificacion, formando, segun ella, distintos sonidos, y dicciones.

Lo segundo, la *tór*, que es un movimiento concusivo, ò sacudimiento de la Tunica interior de la Trachea, al qual movimiento conspiran los Musculos de la respiracion, para arrojar lo que irrita: esta compresion del Pecho, unas vezes se hace voluntaria, otras sympticamente.

Lo tercero, el *estornudo*, que tambien es un sacudimiento de las Membranas de la Nariz, Meninges, y otras partes circunvecinas, ayudado de la contraccion del Pecho, y Diaphragma.

Lo quarto, la *risa*, que es un movimiento spasmodico, ò convulsivo del Diaphragma, y Musculos del Abdomen, Boca, y Thoráz, con el qual se va arrojando el ayre del Pecho (digamoslo assi) à borbotones, los quales al salir estrechamente por la Laringe, forman la carcaxada: esta convulsion del Diaphragma es movimiento pathetico, originado del tal, ò tal movimiento, que en el Cerebro impresionan las especies sensibles.

Lo quinto, el *suspiro*, que pende de que, olvidandonos, y tal vez resistiendonos al movimiento de respiracion,

cion, (por causa de alguna meditacion profunda, ò tristeza) la sangre en los Pulmones se detiene, è inclina à coagulacion, y nosotros sintiendo la molestia, nos vemos obligados à hacer una dilatada, y grande respiracion, para que con la mucha copia del nitro aereo, la sangre se disuelva, y restituya à su fluxibilidad: incitamiento justamente puesto por la naturaleza, para que no nos olvidassemos, ò opusiessemos à la necesidad de respirar.

Lo sexto, el llanto, el qual siempre se celebra expirando.

Aqui puede preguntarse, siendo tan necessaria la inspiracion, si puede aver caso, en que la respiracion empieze por la expiration? Respondo que si, si huviesse tanta copia de vapores, y hollines en la Trachea, que no pueda entrar ayre, sin que ellos salgan; en especial, si inste poco la traccion del ayre.

Puede tambien preguntarse, siendo tan necessaria la respiracion, por què el Fetus en el Utero no hace esfuerzo alguno para respirar, y assi que toca el ayre exterior pone conato para elevar el pecho?

En esta question, unos dicen, que el Fetus en el Utero tiene muy pocos espiritus, y por esso no puede hacer conato, que venza la resistencia del liquor en que està sumergido; pero assi que sale al ayre, no solo falta esta resistencia, sino se le dà mas materia para los espiritus, y assi puede mover el pecho, y respirar.

Esta opinion à primer aspecto parece verdadera, pero realmente es falsa, pues es suficiente el vigor que tiene el Fetus en el Utero para dilatar el Pecho; y se prueba, porque al punto que llega à tocar el ambiente llora, para lo qual se requiere una robusta respiracion; y como para ella aun no le ha dado vigor el ayre, que entrò por el Pulmòn (pues suponemos, que es la primera respiracion) ni el que ha entrado por los poros del cuerpo (pues en tan breve espacio no puede averse comunicado à su sangre, llegado al Corazon, exaltandose alli, filtrado en el Cerebro, y baxado por los Nervios al Diaphragma, y Musculos respiratorios, para excitar el llanto) aun en su misma opinion se infiere, que tenia ya

Si la respiracion puede empezar por la expiraciò.

Por què el Fetus no respira en el Utero?

1. opinion.

Impugnase.



vigor para mover el Pecho, antes que se participasse el ayre.

No Ni la pression del liquor, en que nada, ò el peso de los Intestinos, y Omento de la Madre pudo impedirle, porque dentro del Utero suelen hacer los niños tan robustos movimientos; que no solo vencen la resistencia de estas partes, sino la de los vestidos, y mano de la Madre, si los comprime: Luego mejor podrán dilatar el Pecho.

Responderán, que para los movimientos que hacen en el Utero basta poco conato, porque como aquel liquido que los circunda, hace equilibrio por todas partes, à qualquiera minima virtud que se aplique por un lado; v. gr. por el brazo, cede el equilibrio, y es repelido el liquor à aquel espacio, que ocupaba el brazo; pero en el movimiento del Pecho es preciso se venza toda la pression del ambiente, à titulo de que no ay internamente otra pression, que haga equilibrio, por la qual sea ayudado el movimiento inspiratorio.

Pero contra; pues si estuviera cerrada su boca, y otro qualquier comercio del ambiente con la cabidad del Pecho, argüian muy bien, pero aviendo camino para que el ayre entre à la dicha cabidad, con qualquiera fuerza que se añada será repelido, y obligado à entrar dentro, assi como para que entre el liquor del *Amnion* por la boca à su Estomago, basta qualquier conato, pues hace perder el equilibrio; y la misma pression del liquor no puede impedir que se dilate algo su estomago; con tal, que entre por su boca parte del liquor mismo.

Confirrase con un exemplo: Si todo el peso de la *Athmosphera* hiciera pression en el Pecho de los animales mas robustos, solo de fuera adentro, y el ayre que entra por la Trachea no formará equilibrio con el, haciendo pression contraria de dentro à fuera, ningun animal respirara, porque ninguno tiene competentes fuerzas, para vencer la resistencia de toda la *Athmosphera*, si el equilibrio de ella misma no le ayudará, y en efecto, si se cerrara la boca, y narices, ningun imperu de los animales bastara para elevar su pecho, porque en tal caso no pudiera entrar el ayre à equilibrar: assi como si

unos fuelles compresos no tuvieran agujero, por donde entrara el ayre, para levantar, y separar sus dos tablas, era menester una fuerza, que venciera la resistencia de toda la Athmosphera (esto es, que pudiera levantar una columna de azogue, tan ancha como los mismos fuelles, y de dos pies, y tres dedos de alto, pues dos pies, y tres dedos de azogue, hacen equilibrio con toda la Athmosphera, como està probado con el Barometro) pero si ay agujero, el mismo peso, ò pression del ayre que entra, resiste, y se equilibra con el externo, de fuerte, que con sola la fuerza de un niño, se vence el equilibrio, y se abren los fuelles: Luego es nulo el efugio de esta opinion.

La causa, pues, mas verisimil, de que no respire el Fetus, es, que no dilata el Pecho; la causa de no dilatarle, es, que no ay quien le determine à este movimiento; antes bien, la molestia, y sufocacion, que le amenaza, si entra desde su boca à sus Pulmones aquel liquor, en que nada le determina mecanicamente à la quietud del Pecho; pero fuera del Utero, el contacto del ayre le determina à moverle, porque la naturaleza sabia ha dispuesto estos dos conductos en la boca; de modo, que al contacto de algun alimento liquido, y sólido, aquella sensacion determine mecanicamente à cerrar la Laringe, y abrir el Esophago (con tal exactitud, que nunca se verà invertido este natural orden; y si se invierte, entrando algo à la Trachea, se sigue violenta tós) y al contacto del ayre se abra la Laringe, y cierre el Esophago. El Fetus, pues, aunque emprehendiera dilatar el Pecho, asì que siente en su boca el liquor, es determinado pàtheticamente à abrir el Esophago, cerrar la Laringe, y tener quieto el Pecho, por el daño que le amenaza. Esta es la sabia Providencia de nuestro Autor, que todo lo dispuso convenientemente, mirando por la conservacion de los animales. Esta incomprehensible exquisita mecanica, que dispuso, es causa de las acciones maravillosas, que los Vulgares atribuyen al que llaman *Instinto*, juzgando, que es prudencia, è industria de los mismos animales, siendo solo providencia, y sabiduria de su Criador, que ordenò con tal necesidad sus organos,

Nuestro sentir.

como reparaba Bayle ; pero en esto no es bien dilatarnos, por tocarlo algo mas de proposito en el *Tratado III.* donde explicaremos la Facultad Animal.

## CAPITULO VI.

SI LA RESPIRACION ES ACCION  
natural , ò animal?

**R** Esta controvertir à què grado pertenezca la respiracion ; esto es , si sea accion natural , y pathetica : ò animal , y voluntaria?

1. Opinion. Unos dicen , que es natural , porque se hace sin arbitrio , ò eleccion , como en los que duermen ; y tambien se hace sin influxo del Cerebro , como en los Apoplecticos , y demàs de esto es perpetua , y no causa cansancio , como las acciones animales : Luego es meramente natural.

2. Opinion. Otros dicen , que es animal , porque se hace con instrumentos , que sirven para los movimientos animales ; conviene à saber , los Musculos Intercoastales , Diaphragma , y Nervios. Tambien , porque puede acelerarse , ò retardarse , segun nuestra voluntad , como se vè en los Cantores , y aun puede uno suspenderla hasta la muerte , como cuenta Galeno de aquel Esclavo *Barbaro* ; y se dice de *Coma* , y *Licinio* , que voluntariamente se sufocaron ante el Romano Consulado , deteniendo la respiracion.

Los de la primera opinion dicen , que si porque puede acelerarse , ò retardarse es voluntaria , y animal , tambien el pulso lo serà , pues en nuestro arbitrio està apresurarlo , ò detenerle , haciendo un violento exercicio , ò exponiendonos à una insolacion. Fuera de esto , alègan , que los Asmaticos , Pleuriticos , y Peripneumonicos , quieran , ò no , estàn obligados , à respirar , y lo mismo los que padecen *Causòn* , ò estàn iracundos : Luego no es accion animal , ò voluntaria , sino natural.

Para propalar nuestra no menos probable opinion, *Nuestra opinion.* supongo lo primero, con sentencia de la comun accion, que el Cerebro, y Cerebelo presiden à todos los movimientos del cuerpo, aquel à los voluntarios, y este à los naturales, y patheticos.

Supongo lo segundo, que no ay repugnancia, en que à una misma parte puedan ir filamentos nerveos de una, y otra provincia pathetica, y no voluntaria; esto es, del Cerebelo, y del Cerebro, en el qual caso aquella parte podrá moverse naturalmente sin arbitrio, y tambien con el.

Supongo lo tercero, que si el impetu que hacen las fibras del Cerebro, es mas robusto, que el del Cerebelo, siempre el connato voluntario será mas poderoso, que el natural.

Supongo lo quarto, que los Musculos no son preciosos instrumentos de las acciones voluntarias; pues si el musculo está sujeto al gobierno del Cerebelo, se moverá naturalmente, como se ve en el Corazon, que es verdadero musculo, segun queda probado.

Supongo lo quinto, segun probable congetura, que à los musculos respiratorios entran fibras nerveas de una, y otra provincia, natural, y animal.

Supongo lo sexto, que respiración rigurosamente no se debellamar qualquier movimiento de dilatacion, ò compresion en el Pecho, sino solo aquel que es perpetuo, y que se hace en el sueño, apoplexia, delirio, &c.

Esto supuesto, digo, que la respiracion es movimiento natural, y pathetico; aunque admito, que como los musculos respiratorios están tambien sujetos al Cerebro, y arbitrio, puede el animal, segun su eleccion, una ò otra vez acelerar, retardar, ò suspender esta accion natural, y resistirla, ò immutarla; pero esta accion sobreañadida, no se debe llamar respiracion, porque no es perpetua, sino sobre-aliento, ò sobre-respiracion. Ni vale decir, que es accion mixta, ò media, ni por positivo, ni por negativo: pues quando se hace sin preceder arbitrio, es puramente natural, y no mixta; y quando se hace precediendo eleccion, es puramente



voluntaria, y no natural : Luego nunca es mixta.

Solucion à  
las objecio-  
nes.

A la primera razon de la segunda opinion digo, que es falsa, pues el Corazon es musculo, y su accion no es voluntaria.

A la segunda digo, que no prueba, que la respiracion es voluntaria; sino que aquella accion que resiste, ò modifica à la respiracion, lo es. Es la respiracion accion perpetua, porque es natural, y por lo mismo no causa cansancio, asi como no causan fatiga otros perpetuos movimientos, v. g. el pulsatil, el peristaltico, &c. al contrario en los voluntarios, como ni la naturaleza los ha hecho perpetuos, ni se hacen con una misma modificacion, sino unas vezes tardos, otras desiguales, y otras impetuosos, la misma estraneza origina cansancio.

Las razones de la primera opinion son pruebas de nuestra conclusion, y asi no me detengo en ellas; solo advierto, que aunque uno puede acelerar, ò retardar el pulso, haciendo, ò no haciendo exercicio; esto es, indirectamente, poniendo medios, à los quales se subsgan naturalmente estas mutaciones; pero para que esta fuera accion voluntaria (como pretenden) debia alterarse el pulso directa, è inmediatamente por arbitrio, de suerte, que puestas todas las circunstancias, se pudiera poner, ò no poner la accion; pero aqui puesto v. g. el exercicio violento, no puede, no, subsguirse la celeridad del pulso.

Que cosas  
vician la res-  
piracion.

No serà aqui fuera del assumpto explicar las cosas que vician la respiracion. Digo, pues, que son todas las que basten à viciar qualquiera de las partes que concurren à este movimiento. Referirè algunas observaciones de los Autores, para que de ellas se puedan conjeturar las demás.

Bonet observò dispnea en uno, por aversele atravesado un hueso en la Trachea. Ballonio la observò, por cantidad de phlegma viscosa, y crassa dentro de la Trachea misma. Theodoro Kerchringio, por piedras que la comprimian, en lo qual padecieron engaño los Medicos, que pretendian la curacion por medio de xaraves, y eclegmas. Tulpio, por una cascara de ayellana atravesada.

es la Laringe, la qual fue arrojada por tòs, y convalrecio el paciente. Nuestro Eruditissimo Socio el Doctor Ròn, Cura de Mocejòn, murió ahogado por un hueso de Ciruela, que fatalmente, falseando la Epiglòtis, se le atravesò en la cabidad de la Laringe. Espigelio, despues de varios experimentos, encontró siempre en las Orthopneas inflamada la Tunica interna de la Trachea por una materia biliosa, y assi despues aliviaba las accessiones orthopnoicas, con escamonea, pildoras aureas, u otro semejante cholagogo, segun Rhodio. Simòn Pauli observò dispnea, por compresion que hacia en la Trachea misma la Glandula *Thimo* hinchada. Orros, por compresion que en ella hacia una Aneurisma de la Aorta. Willis admite asthma convulsiva por espasmo de las fibras nervreas, y compresion de los Bronchios. Jacocio la observò por un tumor cancroso en la parte superior del Pulmòn, el qual comprimia la aspera Arteria. Dispnea, por vicio en el circulo de la sangre por el Pulmòn, repararon Harveo, Willis, y Eschneidero. Gerardo Blasio hace mencion de la Orthopnea, por inflamacion del Pulmòn. Sennerto, Magneno, y Saxonia, observaron dispnea por particulas metalicas, que dentro del Pulmòn se congelaron. El mismo Sennerto la observò por resificacion de los Pulmones. Eschenchio, de observacion de Juan Fabri, por mucha pinguedo que oprimia la Trachea. Pedro Esphererio Florentin, por dureza lapidosa de los Pulmones. Regnero de Graaf, por flatuosidad que estendia el Pulmòn. Francisco Silvio, por insigne peso del Pulmòn mismo. Salzmanno, Rhodio, Saxonia, Salzmuth, Boncio, y Pedro Pavvio, por estàr pegados los Pulmones al Pecho (sin duda avria otra causa, pues la dicha, como dexamos probado, antes es condicion para respirar mas facilmente, no obstante que Willis, y Zechio admiten esta cohesion de los Pulmones con la Pleura, por una de las causas de la dispnea) Saxonia, y Heurnio observaron dificultosa respiracion por hydropefia del Pecho, y Pulmòn. Ballonio, sin vicio de los Pulmones, por extraordinaria magnitud del Corazòn. Platero, por estàr inobedientes al movimiento, y ossificadas las Cartilagos de las Costillas. Riolo, por mon-

truoso peso de las Mammæ. Otros por piedras ; tophos ; vomica , tumores , arenas , ò carunculas en los Bronchios por polipos en el Corazon , ò Arterias Pneumonicas , y otros por alguna aura maligna , de suerte , que en los cadaveres no se ha hallado sensible causa à quien se atribuyesse la asthma , y muerte. En fin , qualquiera cuerpo que immute las partes , y requisitos de la respiracion , es capáz de viciarla.

## CAPITULO VII.

## DE LA TRANSPIRACION.

Su parentesco con la respiracion.

**L**A Transpiracion tiene grande afinidad con la respiracion , y es tan uno su uso , que esta puede llamarse transpiracion particular del Pulmòn , y aquella respiracion universal de todas las partes , pues quando se dilatan las Arterias , y passa la subtilissima ola de sangre por la substancia de las partes , se vivifica algo , è impregna del espiritu nitroso aëreo , que hemos explicado ; y en la Systole de las mismas Arterias , salen por las porosidades las sales mas ténues , y ethereogeneas , desprendidas con el movimiento de la sangre.

Pruebase que la ay.

Que aya transpiracion , lo demuestra el sudor , y la mutacion que reciben los vestidos usados , en olor , y color. Por esto que se transpira , sacan los animales el rastro de otros , y aun de todas las cosas , pues los esfluvios que se difunden , impresionando sus sentidos , los determinan à percibirlo. De esto se sigue , que los animales que son mas calientes , transpirarán mas , y por consiguiente los que respiran , daràn mas esfluvios , que los que no respiran , pues es mayor el hervor de su sangre , y la tenuidad de sus humores.

Adonde entra el nitro aëreo.

El nitro que comunica el ayre , entra à los Vasos reductorios , que son Venas , y Vasos Lymphaticos : no à las Arterias , porque estas quando se dilatan , se llenan , y por consiguiente resisten à que entre otro cuerpo ; no obstante es probable , que siendo este nitro tan

futilísimo, pueda penetrar por entre los poros, ò espacios de la misma sangre, sin que el impetu con que esta viene, se le oponga.

Que entre el ayre, ò lo mas futil de el, se prueba, pues ay porosidades capaces, y el contiene este futilísimo nitro, que todo lo penetra, y aun hasta los metales, en los quales cria orin, ò herrumbre. Pruebase tambien, porque aplicado un purgante al Vientre, se purga el cuerpo, y las unturas emolientes ablandan el Bazo, è Hígado escirrosos, lo qual solo puede ser, porque algunas particulas purgantes, ò blandas, y lenitivas (segun Hypocrates en el sexto de las Epidemias) penetran por los poros: luego tambien podrá el ayre futilísimo, conducido de la materia etherea. Pruebase tambien, porque muchas enfermedades se curan solo con la mutacion de ayres, por mudarse asì la crasis de la sangre, y demàs humores; y los que habitan lugares humedos, y pantanosos, se ponen *cachecticos*: sin duda, porque el nitro que debia vivificar su sangre entrando sumergido en tanta humedad, dificilmente se exalta en su Corazon.

Pruebase  
que entra.

Debo advertir, que lo que entra por transpiracion, no puede suplir por lo de la respiracion, pues es menos, y no dissuelve tanto, como se ve en la sangre venal, que aunque va vivificada del ayre transpirado, por saltarla el ayre respirado, ni es tan tenue, ni tan expuesta à la coagulation, como la arterial.

La transpi-  
racion no  
puede suplir  
la respira-  
cion.

Esta transpiracion es necessaria para la salud, pues aquellos halitos de que consta la materia transpirable, por estraños, è impermixtos, yà fueron separados de los liquidos: luego si en grande copia buelven à confundirse con ellos, causaràn tumulto, y calentura, como se observa en las constipaciones: y por consiguiente, para la felicidad de la vida deben ser exterminados.

Que es ne-  
cessaria para  
la salud.

Quando se transpira mucho, ò es por demasiada dissolucion de la sangre, y à veces del succo nervoso, como en las syncopes, ò por relaxacion grande de las porosidades. La materia transpirable, parte sale por los poros insensibles de los Miembros, parte por las Glandulas miliares del cutis, parte por otras Glandulas, que debajo del cutis descubrió Malpigio, grandes, y conglome-

Causas de la  
muchas transpi-  
racion, y  
vias por dõ  
de transpira-  
mos.



radas, ò compuestas de otras menores; y segun la diversa naturaleza, y cantidad de lo que se transpira, se forma sudor, sobreviene lipothimia, ò crisis saludable, y otros efectos que se observan en la practica.

## CAPITULO VIII.

DE OTRAS PARTES CONTENIDAS EN  
el Cuello, y Pecho.

Cuello.

**E**Xplicado el Corazon, y Pulmòn, resta solo hablar del *Cuello* en este Tratado del Pecho, ò cabidad vital, assi por ser una como extension suya, como porque todas sus partes contenidas estàn continuas con las del Pecho. *Cuello*, se dixo de la palabra Latina *Collis*, que significa *Collado*, porque la Cabeza està sobre el, como sobre un Collado: ò del verbo *Colo*, que significa *adornar*, porque en el suelen colocar las mugeres sus adornos. Empieza el Cuello desde la primera Vertebra de la Espalda, llamada *Eminente*, y termina en la *Atlante*, que es la primera, junto à la Cabeza. Es mas largo que ancho; pero ni debe ser demasiado corto, ni largo, pues ambos extremos son indicio de varias enfermedades. Compone el Cuello de seis Vertebbras, ò Espondiles: su parte anterior se llama Garganta, la posterior *Cerviz*. Dividese en partes continentes, y contenidas: las continentes son las mismas, que en todo el cuerpo, debaxo de las quales estàn à uno, y otro lado del Cuello las Glandulas llamadas *Regulares*: las principales contenidas, son tres; *Laringe*, que es la Cabeza de la Trachea (y queda explicada en esta leccion) *Pharynge*, ò *Fauce*, y el *Esophago*, que voy à explicar agora; pues las demàs partes que ay contenidas en el Pecho, como son el Thymo, y el Canal Thoracico, yà quedan delineadas precedentemente.

Esophago.

*Esophago*, es un Canal membranoso, que empieza en el fondo de la boca, llamado *Pharynx*, ò *Fauces*, y se estiende hasta el orificio superior del Estomago, pene-

trando à lo largo toda la cabidad del Pecho, y el Dia-  
phragma, y es el camino por donde baxa la comida, y  
bebida, (*vease Estampa 11. fig. 6.*)

La Pharinge, que como he dicho, es cabeza del Pharinge.  
Esophago, es una cabidad bastantemente ancha, situada  
en el fondo de la boca, detrás de la Laringe, (*vease* Tiene siete  
*Estampa 11. fig. 6.*) Y siendo su principal funcion recibir, Musculos.  
è introducir el alimento en el Esophago, la puso la natu-  
raleza siete Musculos, por la accion de los quales se dila-  
ta, ò comprime.

El primero, es el *Esophagico*, ò *Pharingotiroides* na-  
ce de la parte lateral de la ternilla *Tyroides*; y passando  
por detrás de la Pharinge, se radica en el otro lado de la  
misma ternilla: este musculo no tiene compañero, y su  
uso es introducir el alimento; pues aprieta à la Pharinge,  
como el Esphincter à la Vexiga. (*Fig. 6. A.*)

Los otros seis sirven para dilatar la Pharinge; y de  
ellos los dos primeros la elevan, que son los *Cephalophar-* Segundos:  
*ringeos*: dichos asì, porque se creyò nacen de la articu- Cephalophar-  
lacion de la Cabeza, con la primera Vertebra; pero su ringeos.  
verdadero principio es en una eminencia del Esphenoides  
al lado de las Apophisis Ptherigoides, y se radican en la  
parte superior de la Pharinge. (D)

Los otros dos tambien la elevan; pero àzia los lados:  
llamanse *Ptherigopharingeos*, nacen cerca de las Apophi- Terceros:  
ses *Ptherigoides* del hueso Esphenoides, y se radican en Ptherigophar-  
la parte superior de la Pharinge, al lado de los antece- ringeos.  
dentes. (C)

Los dos ultimos se llaman *Estilopharingeos*: traen la  
Pharinge àzia los lados: nacen de la Apophisis *Estiloides*,  
y se unen à las partes laterales de la Pharinge. (B) Quartos: Es-  
tilopharin--  
geos.

El uso de esta parte es introducir el alimento en el  
Esophago, para que vaya al Estomago: esto se hace quan-  
do los seis Musculos dichos la dilatan, y ella recibe el  
alimento, que entra de la boca, por la compresion de la  
Lengua àzia el paladar. Despues el Musculo *Esophabico*  
se comprime, y levantando la Laringe (como qualquiera  
externamente puede percibir) estrecha la Pharinge, y  
asì fuerza al alimento à que baxe al Esophago.

El sitio del Esophago es detrás de la Trachea, y Pul- Sitio del Es-  
sophago.

mones sobre las Vertebrae del Cuello, y Espalda, y sobre dos Grandulas, que estàn àzia la quarta Vertebra de la Espalda, donde el Estòphago se inclina algo à la derecha para dexar sitio à la *Arteria Magna*; y luego àzia la nona Vertebra se inclina algo à la izquierda, hasta que finalmente penetrando el Diaphragma, casi enfrente de la undecima Vertebra de la misma espalda, termina en el orificio superior del Estomago, que tambien cae al lado izquierdo.

Sus Mem-  
branas.  
Primera, Co-  
mun.

Consta de tres Membranas, y por esto facilmente se dilata, y encoge, proporcionandose à la figura del bocado: de las tres una es externa, y comun, y dos proprias: la externa es continuacion de la exterior del Estomago. (E)

Segunda,  
Musculosa.

La primera de las proprias, que es la de enmedio, es carnosa, gruesa, y blanda, muy parecida à Musculo; y en realidad lo es: sus fibras, segun observacion de Estenon, son espirales, y en dos ordenes; unas, que baxan en caracol de la derecha à la izquierda; y otras, que baxan de la izquierda à la derecha, con direccion opuesta à las primeras: mediante ambas, hace el Estòphago sus movimientos, para conducir la comida, y bebida. (F. G.)

Entre esta segunda tunica, y la tercera, reparò Verheyen otras dos: una *Vasculosa*, texida de innumerables vasos: y otra *Glandulosa*, sembrada de infinitas Glandulas, las quales filtran un liquor salival, que baxa al Estomago.

Tercera, Ner-  
viosa.

La segunda de las proprias, y mas interna, es nerviosa, y continua con la de la Boca, Labios, y Estomago: por la qual sympathia de continuidad, tiemblan los Labios quando amenaza vomito. Su interior superficie es glandulosa, y tambien algo villosa: tiene Fibras largas, y rectas, è innumerables Glandulas, como la tunica interna del Estomago, cuyos vasos escretorios tienen tambien sus bocas àzia la cavidad, y derraman un liquor salival, el qual humedece su superficie, y baxa al Estomago, donde excita la hambre, y concurre à la Chilificacion. (I. K.)

Sus Vasos.

Sus nervios vienen del Par vago: sus Arterias unas vienen por arriba del tronco de la Aorta, y otras por abajo de la *Celiaca*; tiene otros dos generos de venas; unas

arriba , que vãn à la Azigos ; otras abaxo , que terminan en la Coronaria Estomachica.

Las Glandulas , que diximos estaban en su parte superior , no le sirven solo de catre , para que no le dañen las Vertebrae , como la Antigüedad dexò escrito ; porque si fuera para esso , en toda su longitud las huviera puesto la Naturaleza ; y asì su verdadero , y principal uso es separar un humor viscoso , para humedecer su cabidad , y para que baxen con facilidad los alimentos.

Uso de las  
Glandulas  
doxales.

La accion del Esophago à vezes es animal , y à vezes natural ; pues el movimiento de deglucion , tal vez es voluntario , y pende de nuestro arbitrio ; y tal vez se mueve el Esophago sin nuestra voluntad , como en el vomito , ò quando tragamos sin reflexion , ni advertencia : hacese de arriba abaxo successivamente , como el de los Intestinos , y por esso se llama *Peristaltico*. Sus instrumentos son las Fibras Espirales de la Membrana carnosa : y quando este movimiento se hace de abaxo arriba , como en el Vomito , se llama *Antiperistaltico* , ò *inverso*. Su uso es conducir la comida , y bebida al estomago : ò desde el estomago arrojar fuera lo que molesta.

Su accion es  
animal.

El *Bostezo* no es otra cosa , que un movimiento expansivo del Esophago , cuyo assiento principal es en la Tunica interna nerviosa ; pues siempre que alguna demasiada humedad , ò vapor acido , que sube del estomago , y alli se condensa , afecta agravar esta Tunica , ella es determinada à dilatarse : por esso quando entra la accesion de las Fiebres intermitentes , los vapores , que se elevan , y llegar à tocarla , causan bostezos. Lo mismo sucede en el tiempo humedo , de noche , quando insta el sueño , &c. Y asì , *Bostezo* , y *Esperezo* son afectos muy parecidos. *Bostezo* es un genero de expansion del Esophago , que intenta desembarazarse de algun vapor viscoso , y torpe.

Causas del  
Bostezo , y  
Esperezo , y  
phenomenos  
luyos.

*Esperezo* es otro movimiento expansivo de los Musculos del Cuerpo , que depende de una pesadèz de las partes , originada por demasiada humedad , ò por vapores acidos , ò por otra causa analoga à estas. Tambien quando ay hambre sobrevienen Bostezos , por los vapores que se elevan de la saliva estomachal , y el Pancreatico , entonces vigorosos.



## EXPLICACION DE LA ESTAMPA

### XII. que manifiesta las partes exteriores, è interiores de la Cabeza.

#### Figura 1.

- A. Una porcion de la Dura-mater caída , para que se descubra la Pia.
- B. B. La Pia Mater.
- C. Seno longitudinal superior , formado por la dura Mater.
- D. Fin del Seno longitudinal; adonde empiezan los dos laterales , que baxan por los lados del Cerebro.

#### Figura 2. que representa un Pelo.

- A. El Pelo.
- B. Una porcion de la Cuticula por donde sale el dicho Pelo
- C. Su raiz glandulosa de donde recibe el alimento.

#### Figura 3. Demuestra el Cerebro fuera del Cranio , y buuelto àzia arriba, para que se vea como salen de su parte inferior los Nervios , y entran las Arterias.

- A. A. El gran Cerebro.
- B. B. El Cerebelo.
- C. Medula Oblongata.
- D. G. Processos annulares de

#### la Medula Oblongata.

- a. Ramo interno de la Carotida.
- b. Infundibulo.
- c. Dos Glandulas situadas detrás del Infundibulo.
- d. Union de las Carotidas internas , con las Arterias Vertebrales.
- e. Arterias Vertebrales , ò Cervicales.
- f. Un ramo que se forma de la union de estas Arterias , y se estiene por toda la longitud de la Espina Medula.
- 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. Pares de Nervios , que salen de la Medula Oblongata.

#### Figur. 4. Demuestra las mas partes del Cerebro.

- A. A. Substancia Cortical del Cerebro.
- B. Substancia medular , que forma las paredes de los Ventriculos.
- C. Un Cuerpo Estriado, cortado por enmedio.
- D. Otro Estriado entero.
- E. E. Zancas de la Medula Oblongata.

- a. Vasos del Cuerpo Estriado.
- b. La Pierna anterior del Fornice cortada.
- c. Passo àzia el Infundibulo.
- d. Agujero, ò passo àzia el quarto Ventriculo.
- e. Glandula Pineal.
- f. Cuerdas Medulares , que Uvarton tuvo por Nervios.
- g. Eminencias llamadas Nates.
- h. Sus Epiphises llamadas Testes.
- F.F. Substancia Cortical del Cerebelo.
- G.G. Substancia Medular.
- H. Fin de la Medula Oblongata.
- I. I. Troncos Medulares , que van del Cerebelo à formar la Medula.

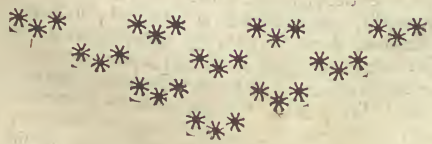
Figur. 5. Representa el Cerebro , cortada su parte superior , para descubrir los Ventriculos.

- A. A. Substancia Cortical.
- B. B. La Medular.
- C. Una parte del Cuerpo Ca-

- Noso, debaxo de la qual se halla el Septolucido, y el Fornix , ò Bobeda.
- D. D. Cuerpos Estriados.
- E. E. Ventriculos superiores.
- d. d. Vasos sanguineos de los Estriados.
- e.e. Alas del Plexo Coroydes.
- F. La dura Mater caída atrás.
- G. Quarto Seno suyo , insinuado.

Figura 6. Demuestra el quarto Seno de la dura Mater , y el Plexo Coroydes.

- A. Quarto Seno cortado en su principio.
- B. Su division en los ramillos que forman el Coroydes.
- C. Las ramificaciones de el Coroydes mismo.
- D. D. Arterias , que enlazadas con los ramos del Seno, forman el Plexo.
- d. d. Pequeños ramos de Arterias , y Venas , que se estienden sobre la Glandula Pineal.



# TRATADO TERCERO. DE LA CABEZA, O CABIDAD ANIMAL. LECCION OCTAVA.

DEL CEREBRO.

CAPITULO PRIMERO.

DE LAS PARTES CONTINENTES  
*externas de la Cabeza.*



VIENDO discurrido por las Regiones del Vientre, y Pecho, solo la ultima Region mas noble, nos falta que peregrinar. Esta es la *Cabeza*, llamada tambien *Vientre superior*, ò *Cabidad Animal*. Es la Cabeza la primera, y pudiera decir la unica parte Principe de todo el Cuerpo, pues es principio de todas las operaciones del viviente. Fuente, y origen del movimiento, y el sentido, Fundamento de la Vitalidad, y Raiz de la Vegetacion. A esta parte sirven todas como à suprema Emperatriz; y aun despues de tantas prerrogativas, ella es aquel Sacro Alcazar de Minerva, donde nuestra Alma Racional, Espiritual, y Eterna, como en principal Solio, reside, y donde exerce sus principales operaciones. Bafante indicio diò la Naturaleza de todas estas dignidades, quando la colocò en el mas eminente lugar de todo el

cuerpo, para que desde allí presidiese à todas las funciones, cuidando tanto del adelantamiento de este Miembro, que lo primero que aparece más perfeccionado, y manifesto en la formacion de los animales, es la Cabeza, con la espina, pues abulta mas la cabeza en un Embrion, que dos vezes lo demás del Cuerpo; y yà està muy adelantada, y crecida, aun quando apenas se descubre mas que una ruda, y confusa delineacion de los demás miembros: como dando à entender la Naturaleza en aquel primer Genesis (en que insta mas la nutricion, que las demás funciones) que se anticipa en el aumento de una parte, que debe ser raiz de la vegetacion de todas. Por otro lado, considerando, que impedido el comercio del Cerebro, todos los Miembros, y hasta el mismo Corazon mueren luego (pues mas repentinamente muere una Fiera herida la nuca, que hecho pedazos el Corazon) parece que con mas razon que al Corazon, le compete al Cerebro el famoso atributo de ser *el primero que vive, y el ultimo que muere.*

Antes, pues, de explicar esta nobilísima parte (por su historia la mas conocida; pero por sus usos la mas ignorada) será bien tratar de sus partes continentes, y de la Cabeza en general.

La Cabeza es una de las tres principales cabidades, segun la division que hicimos en nuestros *Proemiales*: y por ella entendemos todo lo que ay desde la primera Vertebra del Cuello arriba. Su figura natural, es casi redonda, mas larga que ancha, pues tiene dos eminencias, una delante, donde està colocado lo anterior del Cerebro; y otra atrás, donde està incluído el Cerebelo, y es aplanaada por los lados, para dexar mas dilatado circulo à la vista.

Cabeza en  
general.

La Cabeza del hombre es mayor respectivamente, que la de los demás animales, porque el Autor de la naturaleza dió al hombre mayor Cerebro, para que fuese capaz de mas ideas: naturalmente debe ser proporcionada al resto del cuerpo; pero en caso de pecar en uno de los dos extremos, mas vale que sea grande, que chica, pues en la muy chica, así como caben pocas especies, así no cabe mucho juicio.



Su sitio es el mas eminente del cuerpo, como lo pedia su dignidad, y como convenia à la mas extensa jurisdiccion de los sentidos.

Division de  
la Cabeza.

Consideranse en la Cabeza dos partes; una cubierta de Cabellos, que se llama *Casco*, y otra sin ellos, llamada *Cara*. La parte anterior del Casco, se llama *Sinciput*, la posterior *Occiput*, la de en medio, y mas alta, *Vertice*, ò *Bregma*, y las partes laterales *Sienes*.

Demàs de esto, la Cabeza se divide en partes continentes, y contenidas: las continentes, ò son comunes, ò proprias: las comunes son las mismas, que en lo restante del cuerpo, y solo ay la diferencia de esta à las demàs partes, en que el Epidermis, y Cutis son mas densos en la Cabeza, asì para resistir mejor à las injurias exteriores, como para radicar mas firmemente los Cabellos: demàs de esso, tiene el cutis muy notables Glandulas, por cuyos Vasos excretorios sale la materia que los forma, y sale tambien el sudor, cuyos azufres gruesos, secandose forman lo que llamamos *Caspa*. El cutis de la Cabeza es menos sensitivo, que en otras partes; y sobre el ay poca pinguedo, asì para que la transpiracion sea mas libre, como para que no estè gravada una parte, que aun sin esso suele padecer de pesadeces, y recalentamientos.

Cabellos.

Sobre el cutis de la Cabeza se ven los Cabellos, dichos asì de la palabra Latina, *Capilli*, ò *Capitis pili*, esto es, *Pelos de la Cabeza*. Estos son unos cuerpos largos, delgados, y flexibles, que examinados con el microscopio, aparecen transparentes, nudosos, y sin cabidad manifiesta; pues si se dexan crecer mucho, terminan en lo que llama el vulgo *borquilla*, lo qual prueba, que cada Cabello no es conducto sensible, sino un agregado de dos, ò tres fibras trenzadas, que se pueden separar.

Materia, y  
causa eficiente.

Considerase en el Pelo, la materia, la causa eficiente, y el lugar donde nace. La materia es hollinosa, crassa, y sulphurea, desprendida de los humores cutaneos, mediante el calor, asì como la materia de los vegetables es el succo viscoso de la tierra, exaltado por el calor del Sol, por esso la raiz de cada Cabello es pul-

posa, y vasculosa, como lo son las raíces de las plantas, y de las plumas de las Aves.

Algunos pretenden, que los Pelos son huecos, porque los penetra su jugo nutritivo, y porque en la enfermedad llamada *Plica Polonica*, vierten sangre por sus extremidades. Esta enfermedad es endemia à los Polacos, y en particular à los de Rusia; y es una plaga contagiosa de Cabellos, en la qual no solo toda la Cabeza està como con un densísimo casquete de intrincados Pelos, sino aun la misma sangre se ha encontrado llena de esta misma plaga, segun observacion de Esculteto, y Saxonia. Los mas famosos Historiadores creen (y es vulgar tradicion en Rusia) que se conociò esta dolencia desde el tiempo de Lesco Nigro, Principe de Polonia, quando los Tartaros contraron en la Rusia Roxa, è inficionando las aguas con corazones humanos envenenados, excitaron este, y otros nuevos generos de males; pero dexando esto, lo que es cierto es, que en la *Plica Polonica*, los Cabellos duelen, y corrados derraman sangre: por lo qual Ruisch creyò, que eran una continuacion de las Papilas nervosas, y otros creen, que tienen sensible cabidad.

Pero mas cierto es, que son Estambres, que Canales; pues aunque se nutren, tambien las plantas mas densas se nutren, penetrando el succo por entre sus fibras, sin tener cabidad sensible. En la *Plica Polonica* mudando los Cabellos totalmente su constitucion natural mal se arguye del estado de entonces à su figura en estado de salud.

La generacion de los Cabellos, demàs de materia proporcionada, necessita moderado calor, pues el excesivo, ò seca las raíces, ò consume su nutrimento, y por esto en los Ethiopes son cortos, y crespos. Tambien el dèbil calor no dà suficiente movimiento à la materia, para que prorrumpe à la superficie.

Necesitan  
calor moderado.

Demàs de esto, se requieren para la erupcion de los Cabellos vias proporcionadas; esto es, poros por donde salgan: por esto en las palmas de manos, y pies, no los ay; así porque con la frequente fricacion se gastan, como porque los poros son muy estrechos, è impercep-

Vias apertas.

tibles. Tampoco los ay en las cicatrices, porque con la corrugacion està como arrollado el cutis, y tapados los poros. Esta es la razon, porque donde ay mas, y mayores Glandulas, mas patentes poros, y mas abundante humedad, nacen Pelos mas largos, y gruesos, como en la Cabeza, Colodrillo, Sobacos, y partes pudendas; por la contraria razon, si son demasiado laxos los poros, tambien suele no aver Cabello, porque se cae: que en todo gusta la naturaleza de la mediocridad.

Phenome-  
nos de el Pe-  
lo explica-  
dos.

El ser largos los Cabellos, ò cortos, pende de la mayor, ò menor copia del succo, que los alimenta, que en unos abunda mas que en otros. Absalòn, hijo de David, los tuvo tan crecidos, que los cortaba una vez al año (segun dice el Sacro Texto) porque le fatigaban con su peso, que era de docientas onzas. El ser gruesos, ò delgados, consiste en lo mas ancho, ò angosto de los poros, asì como ser lacios, ò crespos en ser los poros rectos, ò corvos, y segun la variedad de obliquidades, se origina la diversidad de rizos, pues se amoldan à la figura del agujero por donde salen; y por esso suelen ser algunos triangulares, quadrados, ò de otras figuras. Tambien contribuye mucho el temperamento humedo, ò seco, y la calidad de la materia, para que sean blandos, ò rigidos.

El ser de este, ò el otro color, pende de la variedad de las Regiones, temperamentos, edades, y calidad del jugo nutritivo. Los que habitan climas ardientes, los tienen negros, duros, y crespos, como los Africanos: en las Regiones frias, los tienen blondos, ò roxos, como los Ingleses, Dinamarqueses, y los demás del Septentrion: los que viven clima templado, comunmente Castaños, como los Españoles, è Italianos: los que trabajan sobre cobre, los tienen verdes, y de qualquier color que sean en la mocedad, àzia la vejez se van bolviendo canos. Todas estas variedades suceden por el diverso temperamento, y varias alteraciones à que està sujeto el jugo que los nutre.

Que este succo sea crasso (como diximos) lo prueba su dureza: que sea viscoso, su flexibilidad: y que sea sulphureo, y su olor, quando se queman los Cabellos.

Los

Los Galenicos fustienen, que los Cabellos se nutren de los excrementos de la tercera coccion; pero parece, que se engañan. Lo primero, porque los Euchimos, y Jovenes mas sanos, que tienen mas puros, y libres de excrementos sus humores, no por esso tienen, y crian menos pelo, que los Cacochymos, en quienes aunque abundan mas excrementos, se nutren, y crecen poco los Cabellos. Lo segundo, porque si se nutrieran de excrementos, se nutrieran por aposicion, aplicandose este excremento fuliginoso à su raiz, y no por intussumpcion, como las demás partes.

Los Pelos no se nutren de los excrementos de la tercera coccion.

Que el pelo se nutra por intussumpcion, como los Vegetables, se persuade. Lo primero, porque cortadas las puntas de los Cabellos, lo primero que crece, son las mismas puntas: y por esso los muchachos suelen tener las puntas mas rubias, que lo demás; porque están mas frescas, y recién-formadas. Tambien los que encanecen empiēzan por las extremidades, ò à lo menos igualmente por toda la longitud del Cabello; y si este creciera por aposicion à su raiz, sin duda empezāran à encanecer por arriba, y las puntas permanecieran negras. Lo segundo, porque los que han encanecido de repente en sola una noche (de que ay exemplos) no huvieran podido encanecer igualmente, si la alteracion de la materia se huviera comunicado solo à la raiz: por todo lo qual con gran propiedad se puede decir, que los Cabellos viven con una vida particular vegetable.

El Pelo se nutre por intussumpcion como los vegetables.

Es muy verisimil, que los Eunuchos no crian barba; porque en ellos falta la aura, ò vapor seminal, que refluye de los Testiculos, el qual abriendo los conductos de las Glandulas cutaneas de la Cara, ò preparando, y promoviendo la materia, hace prorrumpir los pelos de la barba.

Por què los Eunuchos no crian barba?

Advierto contra los que creen, que los Cabellos se nutren de la sangre misma, que en los muertos, en quienes no ay sangre (como aya algun jugo viscoso en sus Glandulas) se dice, que suele crecer el Pelo, y la Barba.

Advierto tambien, que los Pelos unos se llaman *Nativos*, que nacen con nosotros, como los de la Cabeza, Cejas, y Pestañas: Otros *Postnativos*, que aparecen des-

Pelos nativos, y postnativos.

pues



pues en la adolescencia , como los de la Barba , Pubis , y Sobacos.

Ufos del Pe-  
lo.

Los usos del pelo son diferentes , segun las partes donde se hallan : el de los Cabellos , es cubrir , y abrigar la Cabeza , y servirla de ornato. Los de las Pestañas , y Cejas , sirven de apartar de los ojos el sudor , polvo , y otras cosas molestas. Los de los Sobacos , y Pubis , para acolchar estas partes delicadas , porque su contacto no sea doloroso. Los que están en casi toda la superficie del cuerpo , para servir de abrigo à todas las partes ; pues en los Salvages , que no gastan vestido se vè , que crecen , y les conducen para defenfa de las injurias exteriores , como en los Brutos ; porque la Naturaleza nada hace en vano. (*Vease la Estampa 12. figur. 2.*)

Pericraneo.

El Pericraneo es una Membrana densa , y tapida , aunque delgada , y blanda , y de muy exquisito sentido. Llamase así de la diction Griega *Peri* , que significa *al rededor* , y *Craneon* , que es lo mismo que *Casco* ; porque rodea à todo el casco. Creese nace de la Dura-Mater , y que es continuacion de aquellas Fibras , que salen de ella por las futuras. Lo cierto es , que està continua con ella ; y sin duda por esta union es tal su consentimiento con las partes internas , que herido , ò inflamado el Pericraneo , luego se comunica la ofensa à la Dura-Mater. Cubre à todo el Craneo por fuera , excepto quando llega à los *Musculos temporales* , que entonces passa sobre ellos , para irse à unir al Zigoma.

Sus Vasos.

Sus Arterias son de las Carotidas , y sus venas descargan en las yugulares. Sus nervios son del septimo par del Cerebro , y de la segunda vertebra del Cuello. El Pericraneo cubre interiormente las Cuencas de los ojos , y forma en ellos la *Tunica conjuntiva*.

Su uso es , por medio de su sensibilidad , avisar prontamente à los Animales los peligros externos ; porque siendo los huesos insensibles , no pudiera aver espia de los daños internos , sino lo fuera esta Membrana.

Advertencia  
à los Ciru-  
janos.

Es cosa muy precisa à los Cirujanos , saber si en las Erisipelas , que sobrevienen à la Cabeza despues de alguna herida , padece solo el cutis , ò està tambien afecto el Pericraneo , y las Aponeuroses de los Musculos Frontales

les, y Occipitales : pues si las Orejas están tensas, hinchadas, è inflamadas, y no ay delirio, ni otro accidente, que arguya ofensa en las partes internas, se puede creer, que solo el cutis está inflamado, pues el cubre tambien las Orejas; pero si las Orejas están en su Estado natural, y ay los accidentes, que se siguen à la inflamacion, se puede prognosticar, que la Erisipela ocupa el Pericraneo, y Aponeuroses de los Musculos, porque estas partes no cubren las Orejas.

Debaxo del Pericraneo ay otra Membrana tenuissima, y de agudo sentido, llamada *Perioftio*, que cubre inmediatamente todos los huesos de la Cabeza, excepto los dientes, y por beneficio de ella siente el Craneo, como los demás huesos sienten por beneficio de los *Perioftios*, que los cubren à todos.

Està el *Perioftio* tan estrechamente unido al Pericraneo, que algunos han discurrido son una sola Membrana; pero passando el Pericraneo sobre los Musculos temporales, y el *Perioftio* por debaxo, se infiere son Membranas distintas, la qual separacion se demuestra tambien, haciendo con curiosidad la diseccion. Sus vasos son de los mismos, que van al Pericraneo; y algunos de ellos penetran al diploe, ò lamina espongirosa del Craneo.

El *Perioftio*  
es distinto  
del Pericra-  
neo.

Del Craneo hablaremos adelante en la *Osteologia*: solo se ha de advertir, que para demostrar las partes contenidas, y no dilacerar la Dura-Mater, que está por todos lados asida al Craneo, mediante vasillos, y fibras, es menester ferrar el casco, lo mas baxo que se pueda, y levantarle delicadamente.

## CAPITULO II.

### DE LAS PARTES CONTINENTES internas del Cerebro.

**L**Evantado el Craneo, se observan innumerables puntos sobre la Dura-Mater, especialmente àzia las Suturas, de quienes aunque se limpie la sangre, se ve brotar otra nueva, de que se infiere son algu-

nos vasos fútiles, que se rompen, los quales penetran desde la Dura-Mater, hasta el diploe.

Dura, y Pia  
Mater, ò crasa,  
y tenue  
meninges.

Dos Membranas ay debaxo del Craneo, que cubren al Cerebro, que són la *Dura-Mater*, y la *Pia*, llamadas tambien *Meninges*; una crasa, y otra tenue. Los Arabes las llamaron *Madres*; porque fue su opinion (y oy lo es de los Baglivianos) que de ellas nacia[n] todas las Membranas del Cuerpo: la de fuera se dice *dura*, ò *crasa* por su densidad, y fortaleza; y la de dentro *pia*, ò *tenue*, por su delicadeza, y blandura.

Dura Mater

La Dura-Mater viste interiormente al Craneo, y hace en la cabidad animal el mismo oficio, que en la vital la Pleura, y en la natural el Peritonèo. Compone[n]se de dos ordenes de Fibras tendinosas, que se cruzan, y entretexen estrechamente, y pueden separarse en dos Membranas: la que està al haz del Craneo, es mas dura; y la que mira à los sessos mas blanda, blanca, y lisa.

La Dura-Mater es de exquisito sentimiento: por lo qual, si la mordica algun humor acre, se originan vehementes dolores, ò convulsiones. Está unida à todo el Craneo, así por las fibras, que penetran la Suturas, como por pequeños vasos, que vãn de ella al diploe (segun queda dicho) y tambien se une à la Pia Mater por vasos sanguineos, y nerveos, que penetran de una à otra. (*Vease Estampa 12. fig. I. A.*)

Falce meso-  
ria.

La Dura-Mater redoblandose, no solo divide el Cerebro del Cerebelo, sino al mismo Cerebro (hasta el cuerpo calloso) en dos emisferios, ò mitades à lo largo de la Sutura sagital; y tambien al Cerebelo superficialmente en parte derecha, è izquierda. Esta reduplicacion se llama *Falce mesoria*, ò hoz de segar (porque tiene esta figura) pues empezando àzia el occipucio, poco à poco se va estrechando àzia lo anterior de la Cabeza, hasta que termina en punta en la Apophisis interior del huesso criboso, llamada *Crista Galli*.

Senos de la  
Dura-Mater

En esta duplicatura de la Dura-Mater se hallan quatro canales, ò senos considerables. El primero, mas ancho, y largo, que los demàs, se llama *Longitudinal*: vãn desde la raiz de la nariz à igual de la Sutura sagital, por lo alto de la falce, y Cerebro, y termina debaxo de la *Lambdoides*.

doides. (*Estampa 12. figur. 1. C.*) El segundo, y tercero seno se llaman *Laterales*, empiezan donde acaba el primero, y baxan por los lados del Cerebelo, uno por la derecha, y otro por la izquierda, à terminar en las venas yugulares internas. (D)

El quarto menor, y mas corto, nace donde acaba el longitudinal superior, y empiezan los laterales, y se divide en dos gruesos ramos, que divididos en otros innumerables, concurren à formar en los Ventriculos del Cerebro el plexo Choroides. (*Estampa 12. fig. 6.*)

Al lugar donde concurren todos estos senos, llaman los Anatomicos el *Torcular de Herophilo* (porque es como un *Lagar*, ò *Torcular*, donde se exprime toda la sangre del Cerebro) è introduciendo quatro agujas, ò alambres en las quatro cavidades de ellos, se manifiestan los orificios de las venas yugulares internas adonde entran.

Duverney demonstrò otro quinto seno sobre la duplicacion de la Dura-Mater, que divide el Cerebelo en parte derecha, è izquierda, el qual se parte en dos ramos, el uno vâ à los senos laterales, y el otro à los Vertebrales. Riedley hace mencion de otro Sexto, al qual llama circular, porque rodea à la Glandula Pituitaria. Vesalio observò otro, al qual llaman *Longitudinal inferior*, porque està en la parte inferior de la Falce, cerca del cuerpo calloso, y descarga la sangre que lleva en el quarto seno de los dichos.

Senos nuevos.

Algunos otros senos se hallan menos considerables, los quales todos terminan en los laterales, y Vertebrales. El uso de todos estos Canales, ò senos, es hacer officio de Venas, recibiendo la sangre que buelve del Cerebro, la qual viene por las Venas menores internas, que son como arroyuelos, à estos senos, que son como los Rios, desde los quales passa à las Venas Yugulares, para recircular al Oceano del Corazon.

Uso de estos senos.

Willis observò en estos senos unas fibras transversalmente puestas, cuya dilatacion, segun este Autor, retarda el curso de la sangre, y su contraccion alternada le acelera, ò ayuda.

La Dura-Mater pulsa manifestamente, como se observa quando falta alguna porcion del Casco, y en la Mo-

Pulso de la Dura-Mater



llera de los Niños; y la verdadera causa de esta pulsación, es el latido del gran numero de Arterias, que están ramificadas por su superficie, las quales figuen el Rithmo del Corazon, è imprimen en el Casco, quando està tierno, y como ternilloso, aquellos sulcos, ò rayas que se ven en su superficie interior. Baglivi, y Pachioni pretenden; que este movimiento systaltico es muscular, y proprio de la Dura-Mater; pero siguiendo el mismo orden que el pulso de las Arterias, parece que es originado del Corazon.

Vasos de la  
Dura-Mater.

Las Arterias de la Dura-Mater, nacen de las Carótidas, que pasan por un agujero del hueso Esphenoydes: sus Venas descargan en los senos longitudinal, y laterales: sus Nervios son del quinto, y septimo Par del Cerebro; y tambien tiene Vasos Lymphaticos: Y aun Pachioni, Medico Romano, pretendió aver descubierto el origen de todos los Vasos Lymphaticos (mejor podria decir la terminacion, pues todos nacen por ramos insensibles en las partes, y sus troncos van al centro) en el Cerebro, en ciertas Glandulas conglobadas, colocadas cerca del seno longitudinal; y es muy conforme este descubrimiento à nuestro systhema, pues la Lympha que buelve de la nutricion de los Miembros, se restituye otra vez al centro, ò la raíz, para que buelva à circular, y si ha quedado algo util, se aproveche nuevamente en el nutrimento.

Sus agujeros.

Tiene la Dura-Mater muchos agujeros, para dar passo à los Vasos sanguineos, y una insigne produccion por donde sale la Medula Espinal, y otras muchas en el hueso criboso, y Esphenoydes, que acompañan, y cubren à los Nervios que salen del Cerebro.

Su uso.

El uso de esta membrana es: lo primero cubrir al Cerebro: lo segundo, impedir que tropiece con la dureza de los huesos: lo tercero, separar al Cerebro del Cerebelo, y à cada uno en dos mitades, para que el daño de una parte no se comuniqué facilmente à otra, ni se compriman mutuamente en las varias posturas, y decubitos que solemos tener.

Membrana  
Arachnoidea.

Ruisch, con otros Anatomicos, distinguieron otra Membrana muy fina, y transparente entre la Dura-Mater,

ter, y la Pia, à la qual llaman *Arachnoydes*, por parecerse en la delicadeza à una Telaraña. Cubre à todo el Cerebro, y acompaña à la Medùla, y Nervios, como las Meninges.

Debaxo de la Dura se descubre la *Pia-Mater*, que es una tenuíssima Membrana, que està asida estrechamente al Cerebro, y no solo le cubre, sino se mete por entre todas sus circunvoluciones, y gyros, para introducir profundamente à su substancia los Vasos sanguíneos: por esto se separa de èl dificilmente (sino en los hydrocephalicos) es mas ancha que la Dura-Mater, porque tiene mas reduplicaciones. Tiene tambien un indefinido numero de Arterias de las Carotidas, y Vertebrales; y otras tantas Venas, que buelven à los senos de la Dura-Mater. Willis observò en esta Tunica muchas pequeñas Glandulas, que filtran una *Lympha* viscosa, para humedecer ambas Meninges. Es sensibilíssima, y así es la principal parte afecta en las Cephaleas, y Hemicranias. El uso de la *Pia-Mater* es embolver al Cerebro hasta sus mas profundos gyros, y sustentar todos los Vasos, que entran, y salen de èl (*Vease Estamp. 12. figur. 1. BB.*) *Pia-Mater.*

## CASOS RAROS.

**V**arias monstruosidades se han observado en la Cabeza, de las quales dirè las mas notables, para cultivar la erudicion Phisica, y divertir la austeridad Anatomica.

San Agustín cuenta, que siendo Obispo de Bona, en el viage que hizo à Ethiopia, viò muchas personas sin Cabeza, con los Ojos en el Pecho, y en lo demás semejantes à nosotros. Lo mismo refiere Plinio, Solino, y Mela. Aldrovando cree, que estos no eran monstruos Acephalos (esto es sin Cabeza) sino sin Cuelló, y por esto estava incluída la Cabeza en el Bosto, ò tronco de su cuerpo.

Ctesias Gnidio, dice, que Roxanes, muger de Cambises, Rey de Persia, pario un Niño sin Cabeza,

lo qual expusieron sus Interpretres significaba, que ninguno de su Familia avia de reynar despues de Cambises: Aldrovando hace mencion de otra muchacha, que nació en Navarra sin Cabeza, solo en la region del Cuello se descubria una corta eminencia, y sobre las Escapulas las Orejas: en vez de Nariz, uno como pico de Ave, de fuerte, que resumidas todas sus facciones, componian una obscura delineacion de cara. El mismo Autor junta otros varios casos de monstruos Acephalos.

Julio Obsequente refiere aver nacido una niña con dos cabezas, siendo Consules C. Lelio, y C. Domicio. Orosio (en el Consulado de Petilio, y Valerio) afirma, que en Roma nacieron otros dos Bicípites. Pareo trae otro caso semejante, y tambien Cardano. Licothènes habla de otro monstruo, con una Cabeza en el Vientre, y otra en su sitio natural. En mi juventud vi yo otro Milanès en Madrid, con una Cabeza sobre el Cuello, y otra en el Pecho, cuya vista se franqueò venal por toda Europa. Lo que parece excede los limites de la creencia, es lo que trae Aldrovando de un tumor supurado àzia las Costillas méndosas, del qual viò salir con el Pus muchos huesos, que representaban la figura de Mandibulas, parietales, occipital, y otros, de que juntos se podia formar un Cráneo; pero acaso este fue absceso improprio, cuyas anomalas materias, así como suelen fingir especie de pelos, carbones, y otras cosas estrañas, pueden fingir la figura de huesos.

Ni ha reservado la monstruosidad à nuestra especie, para no formar en ella humanas Hydras, pues Philostrato hace memoria de uno, que nació con tres Cabezas. Y Aldrovando afirma, aver tenido noticia de un Monstruo Septicípite (ù de siete cabezas) con siete brazos.

Otras mas horrendas monstruosidades se han visto. El citado Licothènes cuenta, que en Italia nació un niño con testa de Elephante: y otro con ojos de Buey, la nariz aguileña, la boca muy ancha, y la cabeza abierta. En Wernerò se lee, que otro nació con cabeza de Perro. Omito otras muchas monstruosidades en numero, figura, y magnitud, que se hallan à cada passo en los Autores; porque las dichas bastan para satisfacer la diversion, y la curiosidad.

Gemma hallò entre la Dura , y Pia Mater chinches , y gusanos. Hildano hallò una piedra , que en vida causaba intolerables dolores de cabeza.

Duverney en un niño de cinco años , que se querellaba continuamente de un violento dolor en la raíz de la nariz , con una fiebre lenta , por espacio de tres meses , y al fin enormes convulsiones , en su cadaver , observò en el seno longitudinal superior una Lombriz de quatro dedos de largo , que durò viva nueve horas despues.

Otro caso mas raro trae Bonet , de una muger , que padecia horrendos dolores de cabeza periodicos : esta , despues de un año entero de purgas , sangrias , y todo genero de medicamentos , con los quales iba siempre à peor , estando un dia en la boda de una hija suya , fue tan cruel el dolor , y las convulsiones , que de alli la sobrevinieron , que dentro de poco murió , con admiracion de los circunstantes. Abierto el cadaver , al levantar el Craneo , se viò salir de sobre las Meninges una infinita plaga de piojos , que todo lo inundaron , los quales picando las Membranas interpoladamente para alimentarse , fueron la obscura causa de aquella horrible periodica Cephalalgia.

### CAPITULO III.

#### DE LAS PARTES CONTENIDAS EN el Craneo : esto es , del Cerebro , y sus Partes.

**L** Evantadas la Dura , y Pia Mater , se descubre el Cerebro. *Cerebro* , que es una gran Glandula conglomerada , situada dentro de la concavidad del Casco , para estàr mejor defendida , y colocada en lugar eminente , para la comodidad de sus funciones , y mas dilatada esphera de los sentidos.

El Cerebro del hombre à proporcion de su cuerpo , es mayor que el de los animales , y aun excede al del Elephante : no solo porque sea capáz de mas movimientos ,

Por què el Cerebro del hombre es mayor.



tos, è idèas, fino porque siendo la raíz del nutrimento, tarde mas tiempo en secarse. Y esta quizás es la razon, por què el hombre respectivamente à su delicadeza, excessos, y cuidados, vive mas tiempo que los brutos? Pues suele llegar à cien años, y de treinta està en su juventud, quando los mas animales yà estàn en su vejez, porque quanto mas grande es la raíz, tanto mas tarde viene en los vejetantes el seco marasmo, ò muerte natural por las causas inevitables: y así se explica facilmente, que muere el hombre, quando *se rompe el funiculo argenteo* del succo nerveo nutritivo, que fluye del Cerebro, quando *retrocede la Vena Roxa* del circuito de la sangre, quando *se quebranta el cantaro sobre la fuente*: esto es, el Hígado sobre la Vena Porta, quando *pára la rueda sobre la cisterna*: esto es, cessa el movimiento del Corazon sobre la Cava, que es la Cysterna, de donde saca esta Rueda vital la sangre, el qual lugar sagrado no admite tan clara explicacion en otras hypothesises, por mas que Valles intente explicarle en su *Sacra Philosophia*.

Su figura.

La figura del Cerebro, es la misma que la del Cráneo; por delante, y detrás eminente, y por los lados aplanada.

Su division.

Esta gruesa Glandula està dividida en dos partes; la parte anterior, y mas grande, se llama *Cerebro*, y la posterior, que està àzia el Colodrillo, en las hoyas del hueso Occipital, se llama *Cerebelo*. Aun cada parte de estas està separada en parte derecha, è izquierda por medio de la reduplicacion de la Dura-Mater (llamada *Falce*) de que yà hemos hablado.

Aun el Cerebro se divide en dos substancias, una *cortical*, ò *cenicienta*, porque rodea como corteza à todo el meollo del Cerebro, y es mas blanda, y de color mas obscuro (*fig. 4. A.A.*) y otra *medular*, ò *callosa*, porque està en el centro, y es mas blanca, y dura. (B)

La cortical en su superficie exterior, forma varias bueltas, ò gyros semejantes à las circunvoluciones de los Intestinos tenues, las quales sirven, para que por entre ellas, conducidos por la Pia Mater, entren, y salgan los Vasos sanguineos à la substancia cenicienta del Cerebro.

Ay quien dice , que quanto mas gyros ay , tanto ay mas viveza , è ingenio , pero no encuentro sólido fundamento , en que se afiance esta congetura , pues las funciones de la mente , segun la mas probable inducion , no se celebran en la parte exterior , y cortical , sino en la central , y callosa.

La substancia *cortical* es mas obscura que la *medular*, porque hasta ella penetra algo de la sangre , que obscurece algo su blancura ; y es mas blanda , porque estando las mismas fibras colocadas en la circunferencia ( que es mas ancho espacio ) es preciso que no estén tan apretadas , y por consiguiente , que permitan entrar algo de sangre en sus intermedios ; pero la *medular* es mas sólida , y blanca , porque las mismas fibras en el menor espacio del centro , deben estar mas apretadas ; y assi no pudiendo penetrarlas la sangre , conservan la candidèz que corresponde à partes espermaticas , y al succo blanco , que rezuma por ellas ; pues esta substancia medular no es otra cosa , que el conjunto de fibras , que salen de las Glandulas , las quales reciben el succo blanco nerveo , y despues divididas en varios ramales , y cubiertas de las Membranas , forman los Nervios , de quienes no sin razon se dice por esto , que son un Cerebro continuado.

Razon de el diverso color de estas substancias .

Es de creer , que todas las fibras medulares , ò nervas del centro , se comunican con qualquier parte de la substancia cortical ; pues aunque le corten à uno una porcion de esta substancia exterior , subsisten las sensaciones , y movimientos sin novedad alguna : lo que dà motivo à inferir , que la Alma celebra sus funciones animales en el centro del Cerebro , y no en la parte exterior , ò cinericia.

La Alma exercce sus funciones mentales en la parte central

Esta substancia cortical , segun la comun opinion , nõ es otra cosa , que un conjunto de innumerables Glandulas nutricias , à cada una de las quales entra una Arteria , y de ella sale àzia la Pia Mater una Vena , y àzia la substancia medular un Estambre , ò fibra medular. De la qual fabrica , y de lo que dirè despues , probablemente se colige , que subièdo por la Aorta ascendiente , y las Carotidas , que son sus ramos , la sangre mas

Uso de la substancia cortical.

tènue , y espirituosa , subirà con ella tambien la parte del Chilo mas sutil , la qual circulada , y mas purificada en estas Glandulas nutricias , pasará à las fibras medulares à constituir el liquor nerveo , que penetrando por estas fibras à todo el cuerpo , es el inmediato alimento de las partes ; y bolviendo la impuridad que resta por las Venillas à los senos de la Dura-Mater , y à las Yugulares , y Caba , continúa el circuito hasta el Corazon.

En el centro de esta gran Glandula , se hallan quatro Ventriculos , ò cabidades , *dos superiores* , uno *medio* , y otro *posterior* , ò *inferior* : los tres primeros están en el Cerebro , y el quarto entre el Cerebro , y la Medula Oblongata. Haciendo una cortadura horizontal por debajo de la Falce mesoria , hasta el cuerpo calloso se descubren dos cabidades considerables , que son los *Ventriculos superiores* , que algunos llaman *anteriores* , ò *laterales* , porque están delanteros uno al lado derecho , y otro al izquierdo. Su figura es corva , como una media Luna , pues la punta , ò principio que mira à la Nariz , es estrecha , y poco à poco àzia atrás se va dilatando , hasta formar una gran cabidad ; porque estos son los Ventriculos mayores de todos. Su situacion es en medio del Cerebro , pues casi están igualmente distantes del hueso Coronal , como del Occipital , y de la Base del Craneo , como del Vértice ( *Vease Estampa 12. fig. 5. E. E.* ).

Septo lúcido.

Estos dos Ventriculos están separados por un septo , ò valla , parte membranosa , y parte medular , llamada *Septo lúcido* ; porque está formada de una porcion muy delgada de la substancia medular , cubierta de una extension de la Pia-Mater ( que viste tambien por dentro de los Ventriculos ) y por ser en este septo tersa , lucida como un espejo , le dà el nombre de *lúcido*. En el observò Silvio un conducto , que comunica un Ventrículo con otro. Y Malpigio observò , que sus fibras son rectas , y van longitudinalmente desde la parte anterior à la posterior. En la parte anterior de este septo , se halla otro conducto , que llega hasta los procesos mammilares , por donde vulgarmente se cree , que se descarga la phlegma por el hueso criboso à las narizes , y paladar.

Cuerpos striados.

Los cuerpos *striados* , ò *rayados* , son dos eminencias ,

ò porciones del Cerebro , de color mas obscuro , que pertenecen à cada Ventrículo , y están señaladas con unas rayas , ò estrias , de donde tomaron el nombre (*vease Estampa 12. figur. 4. C. D.*) y *figur. 5. D. D.*)

El *Cuerpo Concamerato Fornice* , ò *Bobeda* , es una porcion medular , situada en la parte posterior de los dos Ventrículos anteriores , y formada à modo de una Bobeda , como las que fabrican los Architectos , sustentada de tres Columnas de la misma substancia callosa ( una delante , y dos detrás , por lo qual tambien se llama *Cuerpo triangular.* ) Esta Bobeda , respecto del tercer Ventrículo , hace lo que los Arcos , ò Bobedas en los Edificios : esto es , mantener el peso del Cerebro , porque no cayga , y le arruine. La margen de este cuerpo concamerato , se llama *Corona* , por ser mas delgada , que lo demás.

Cuerpo Concamerato Fornice , Bobeda.

Apartando àzia delante las dos Columnas posteriores de esta Bobeda , se descubre el *tercer Ventrículo* , en el qual se halla la mayor porcion del *plexo Coroydes* , ò *Retiforme* , que no es otra cosa , que una sutilísima duplicada tela , dimanada de la Pia-Mater , ò ella misma propagada hasta alli , y entretexida de innumerables Arterias , de las Carotidas , y Venillas , que van al quarto Seno de la Dura-Mater , muchos Vasos Lymphaticos , y menudísimas Glandulas , que solo se ven con el Microscopio , segun Stenon. Este plexo suele estenderse de cada lado , y llegar hasta los demás Ventrículos : y este tercer Ventrículo no es mas , que el concurso , ò union de los dos Ventrículos superiores , que por su parte inferior terminan alli. Llámase tambien Ventrículo *intermedio* , assi porque está entre los dos primeros , y el quarto , como porque ocupa casi el centro , distando tanto del hueso Coronal , como del Occipital. Tiene este Ventrículo dos conductos ; uno anterior , por donde se comunica con la Glandula Pituitaria ; y otro posterior , por donde se comunica con el quarto Ventrículo.

Tercer Ventrículo , y plexo cho-roydes.

La *Glandula Pineal* , llamada assi , porque tiene figura de una pequeña Piña , está en el principio del conducto , por donde se comunica el tercero con el quarto Ventrículo : es de una substancia dura , y no muy clara : cubrela una sutil membrana : su magnitud es la de un pequeño

Glandula Pineal.



guisante ; està por ambos lados unida al plexo Choroydes ( *vease Estampa 12. fig. 4. E.* )

Nates, y Testes.

Abriendo blandamente el Ventrículo tercero, se descubren quatro eminencias : dos anteriores , y mas anchas, llamadas *Orbiculares* ; y dos posteriores mas chicas , llamadas *Epiphyses de las precedentes ò Orbiculares menores*, aunque en los hombres todas son casi iguales ( *Estampa 11. figur. 4. G. H.* )

A estas ultimas partes , por la similitud con las partes pudendas, las dieron los Antiguos los mismos obscenos nombres ; y así à la Glandula Pineal llamaron *Virga* : al conducto que va del tercer Ventrículo al infundibulo, *Vulva* : al que va de este mismo Ventrículo al quarto, *Anos* : à las Eminencias Orbiculares mayores, *Nates* : y à sus *Epiphyses*, *Testes*.

Infundibulo

En este Ventrículo tercero se descubre el conducto Redondo , ya insinuado , llamado *Infundibulo* ; porque tiene figura de un Embudo , pues empieza ancho , y termina en punta àzia la Base del Cerebro en la Glandula Pituitaria , que està en la *Silla Equina*. Està formado de una extension de la Pia Mater ; y en los Cadaveres se halla siempre lleno de lympha.

Glandula Pituitaria.

La Glandula Pituitaria es una Glandula algo mas dura que las demàs , situada dentro del Craneo , debaxo del Infundibulo , sobre la Silla Equina , ò Ephippio , que es una cavidad del hueso Esphenoides : por abaxo es convexa , y por arriba concava ; porque por alli la entra la extremidad del Infundibulo. Cubrela una Membrana continua con la Pia Mater, y tambien està asianzada con la Dura-Mater, y con muchos filamentos arteriosos , y nerveos, que entran en la composicion de esta Glandula.

Red admirable.

La *Red admirable*, ò *Plexo retiforme*, està à los lados de la Silla Equina , y Glandula Pituitaria , y no es otra cosa , que un enlace de Arterias , y Venas sutilissimas , que se distribuyen en la Glandula. En los Brutos esta Red es muy notable ; pero en los hombres es pequeña , y oculta. De aqui han tomado algunos fundamento para decir, que no la ay en el hombre ; pero Diemerbroeck asegura, que en algunos Cadaveres plethoricos, y poco gastados, la demostrò publicamente.

Entre las quatro eminencias orbiculares yà explicadas, se halla una cabidad, ò conducto, que se estiende hasta mas abaxo del Cerebelo, y es el *quarto Ventriculo*, ò *Cisterna*, à cuya extremidad, porque termina en la Espinal Medùla en forma de una pluma de escribir, la llaman *Calamus Scriptorius*. En este Ventriculo ay dós Apophises, llamadas *Vermiformes*, porque tienen figura de una lombriz, una anterior en el principio del conducto, que comunica à este Ventriculo con el tercero, y otra posterior àzia la Espinal Medùla.

La Puente de Varolio, son unas eminencias que ay en la parte superior de este Ventriculo, por donde se comunica con el Infundibulo.

El Cerebelo, ò *Cerebro menor*, es un cuerpo medular, situado debaxo del Cerebro en la parte posterior, è inferior del Craneo, en las hoyas del huesso Occipital (*vease Estampa 12. fig. 4. F. G. I.*)

Duncano observò, que el Cerebelo està formado de dos ramos, que comunicandose con la Medùla Oblongata, dexan en medio una cabidad manifiesta, que es el quarto Ventriculo. Su figura es mas ancha que larga, parecida à un globo aplanado; y su magnitud es seis veces menos que la del Cerebro, pero de substancia mas dura, y firme. Està el Cerebelo dividido en dos trozos, y ambos estàn separados de los trozos posteriores del Cerebro, por medio de la reduplicacion de la Dura-Mater, como yà se dixo. Componefe de dos generos de substancias como el Cerebro: la exerior es cenicienta, y glándulosa, parecida à la cortical del mismo Cerebro; y la anterior es tambien blanca, y medular, y representa uno como arbol, con sus ramas, y hojas, espectáculo deleytable à la vista (*fig. 4. G. G.*)

La Medùla Oblongata, es un gran tronco medular, formado de quatro porciones, ò ramales, que son como raíces suyas: dos mas grandes delante, que salen del Cerebro, y dos menores detrás, que salen del Cerebelo, à quienes Willis llama pedunculos. Està situada en la Base del Craneo, y termina en el grande agujero del huesso Occipital, donde pierde su nombre, y de alli adelante, así que sale à las Vertebrae, se llama *Medùla Espinal*.

Quarto Ven-  
triculo.

Puente de  
Varolio.

Cerebelo.

Medùla Ob-  
longata.

aunque es la misma continuada ( *figura 4. H.* )

Eminencia  
anular.

Por el lado que mira à la Base del Craneo , tiene una *Eminencia annular* ; y para demostrarlo claramente , es menester sacar fuera del Casco el Cerebro , y Cerebelo , despues de cortar los Nervios , las Arterias , y el Infundibulo , à proporcion que se vãn demonstrando , para que cada cosa se vea en su situacion.

10. Pares de  
Nervios sa-  
len de la ob-  
longata.

De la Medula Oblongata dentro del Casco , salen diez pares de Nervios , y para bien demostrarlos , se ha de empezar por delante , donde se sierra el hueso de la Frente. Lllamanse *Pares* , porque salen de dos en dos iguales , uno por cada lado.

1. Par olfa-  
torio.

El primer Par , son los *Olfactorios* , y porque estos son mas gruesos en su extremidad , àzia el hueso criboso , los llamaron los Antiguos *Processos* , ò *Apophyses Mammilares*. En los Brutos son huecos , pero en los hombres no es perceptible su cabidad. Nacen de la Base de los cuerpos Estriados , por un filamento medular , que es mas grueso , por donde se acerca à los Nervios Opticos , y despues separados por la *Apophisis Crista Galli* , se dividen en muchas fibras , que penetrando por los agujeros del hueso criboso , forman en lo interior de la Nariz una Membrana , que es el inmediato organo del Olfato. A estos Nervios siguen dos pequeñas Arterias , que nacen de las Carotidas. Muchos pretenden , que por los referidos procesos se expurgue , y descargue la Phlegma de la Cabeza à las Narices : pero Eschneidero en quatro Tomos que escribió de *Catharro* , propugna nerviosamente lo contrario ; y de ello dirè mi parecer adelante , quando trate del Olfato , y su Organó.

2. Par Opti-  
co.

El segundo Par , son los *Opticos* , que nacen de una extremidad de los cuerpos Estriados en una parte medular ( que se llama por esta razon *Tbulamo Optico* ) cada uno à su lado , y despues se vãn acercando , hasta que se juntan sobre la Silla Equina , enfrente del Infundibulo , y despues se dividen otra vez , formando una Cruz , y cada uno vâ à su Ojo correspondiente. Estos Nervios estàn rodeados de los motorios de los Ojos.

Willis considerando que las Carotidas assi que entran en el Craneo cargan sobre los Opticos , conjeturò , que

que por effo despues de comer, y cenar dà sueño, y determinacion à cerrar los Ojos, y Pestañas, porque el Chilo, ò lo mas sutil de èl, estiende los Vasos, quando se mezcla con la sangre, y asì dilata las Carotidas, las quales comprimen à los Opticos; y por consiguiente, no pueden baxar tantos espiritus. Pero esta razon prueba, que avia de dàr mas sueño à quatro, ò cinco horas despues de comer; pues entonces se mezcla todo el Chilo con la sangre, y se experimenta lo contrario: pues à muy poco despues de comer, ò cenar, sobreviene sueño en los bien dispuestos. La verdadera razon del Phenomeno es, que el rocío vaporoso que se introduce (à poco despues de entrar el alimento) por los intermedios de las fibras del Estomago, subiendo hasta el Cerebro, causa un genero de torpeza, y lentitud en las fibras de los sentidos, por lo qual ensiaquecida su accion, determinan al ocio, è intermision de las fatigas: asì como la Vigilia consiste en un inquieto incessante movimiento de ellas, originado de las especies sensibles, y de la voluntad.

En orden à la crucifixion de los Opticos, unos dicen, que verdaderamente se cruzan, y penetran; y asì que el derecho vâ al Ojo izquierdo, y el izquierdo al derecho: otros dicen, que allí se confunden las substancias de uno, y otro, y buelven à nacer de nuevo: otros dicen, que en la crucifixion solamente se tocan, y aun se comunican estrechamente; pero que prosiguen con el mismo orden que traian: esto es, que el derecho vâ al Ojo derecho, y el izquierdo al izquierdo. Esto parece lo mas verdadero: y que se comuniquen es cierto, pues apretando un Ojo, se dilata la Pupila del otro, lo qual sin duda consiste, en que los liquidos rechazados del uno concurren, mediante la comunicacion, en mayor copia al otro Optico, y al otro Ojo: Que prosigan con el mismo orden que venian, se prueba con varias experiencias, pues varias veces, disecado el cadaver de algunos, que en vida tenian uno de los Ojos dèbil, se ha encontrado el Nervio de aquel lado extenuado, desde su origen, y se ha demonstrado que no iba al Ojo opuesto, sino que se doblaba àzia el mismo adonde venia. Fuera de esto, otros Anatomicos han encontrado à

Còmo se haga la crucifixion de los Opticos.



los Opticos divididos en todo su camino , aun quando se cruzaban.

Dentro de la Calvaria solo cubre à los Opticos la Pia Mater ; pero afsi que sale de ella la Dura, y la Pia, hasta que forman las Tunicas que diremos del Ojo. Algunos dicen , que estos Nervios son concavos , pero en realidad solo tienen ser mas espongiolosos , que los demàs , y contener un genero de jugo meduloso , el qual se puede exprimir en los cadaveres recientes. Otros pretenden , que los filamentos de que constan los Opticos , no estèn rectos como en los demàs Nervios , sino arrugados : esto es , que cada Optico està doblado como un lienzo en arrugas iguales , todas cubiertas de una Membrana , la qual quitada , puede el Nervio estenderse , y desplegarse , reduciendose à sola una Membrana ancha : es verdad , que Malpigio , en cierto Pez llamado *Xiphia*, demonstrò , y dexò autorizado esto ; pero en los Opticos del hombre , y otros animales quadrupedos , no aviendo Anatomico alguno encontrado la complicacion que dicen los Patronos de esta opinion , debemos creer , que estàn compuestos de fibras rectas , como los demàs , las quales nacen , ò son continuacion por mejor decir , de las fibras del Cerebro , y estàn cubiertas de la Pia Mater , admitiendo en sus intermedios algunos Vasos sanguineos , por lo qual si se comprime un Optico en un animal recien muerto , se ven destilar algunas gotillas de sangre.

3. Par motorio.

Symphathia entre el Musculo temporal, y el Ojo.

El tercero Par , son los *Motores de los Ojos* , entre los quales estàn las Arterias Carotidas , y el Infundibulo : nacen de la Base de la Medula Oblongata , junto al mismo Infundibulo ; y passando por el agujero , que està debaxo del Optico en el hueso Esphenoydes , se divide cada uno en quatro ramos , que se distribuyen en los Musculos de los Ojos , y Pestañas , y otro suele ir al Musculo Crotaphites , ò temporal , y por esto ay symphathia entre este Musculo , y el Ojo.

4. Par Pathetico.

El quarto Par son los *Patheticos* , y son los mas delgados de todos : nacen de la parte inferior de la Medula Oblongata , junto à las eminencias , que llamamos metathaphoricamente *Nates* , y *Testes* , y se llaman *Patheticos* ; porque sirven para mover los ojos , segun la variedad de pas-

pasiones, y afectos. Diviendse en quatro Ramos; vno vâ al Musculo grande obliquo del ojo; otro à los Musculos del labio superior à la nariz, y encias; otro à la Membrana de la nariz; y otro al Musculo temporal. Advertito, que este sin duda fue el que puso Diemerbroech por tercer Par Olfatorio, porque dà algunas fibras à la Membrana de la nariz.

El quinto Par es el *Trifido*, que es mas grueso, que los demàs: nace de los lados de la Eminencia llamada *Annular*, junto à los Patheticos, y se divide en tres Ramos; el primero se llama *Ophthalmico*; el segundo *Maxillar superior*; y el tercero *Maxillar inferior*: y por dividirse en estos tres Ramos, le llaman *Trifido*. El Ramo *Ophthalmico* (llamado asì, porque se distribuye en el ojo) despues de aver embiado muchos filamentos, que rodëan al Optico, y se distribuyen por el plexo Coroydes, se divide en dos Ramos, y de estos el mas grueso se divide en otros dos, de los quales vno sale por el agujero, que llaman *Orbitario externo*, y otro por el agujero de la ceja, y se pierde en los Musculos de la frente, Musculo orbicular de las pestañas, Glandula lachrimal, y Senos de la nariz: de los primeros, el mas delgado passa por el agujero Orbitario interno, y se pierde en las Membranas, que cubren las Laminas Osseas de la nariz.

5. Par Trifido.

El *Maxillar superior* se distribuye en los dientes superiores; y el *inferior* en los inferiores, passando por el agujero, que ay en la parte superior, è incina de la Mandibula inferior.

El sexto Par (que los Antiguos llamaron *Gustativo*, aunque sin razon, pues no vâ à la lengua, sino al ojo, como los Opticos, Motores, Patheticos, y Ophthalmicos) nace de la parte inferior de la eminencia *Annular*, junto al precedente Par, y sale del Craneo por el mismo agujero por donde sale el tercero, y quarto Par. Todo este sexto se distribuye en el Musculo indignatorio del ojo; despues de embiar vn Ramo pequeño, para componer el *Intercoftal*, con los que vâ tambien del quinto Par. El *Intercoftal* se distribuye por el Corazon, Pechos, y partes Genitales, por la qual comunicacion explica Willis muchos Phenomenos; v. gr. de donde proceda aquel reci-

6. Par Indignatorio.

proco deleyte, que sienten los amantes en los mutuos oscuros, è impuros tocamientos. Este sexto sale por el mismo agujero, por donde entra la Carotida interna al Craneo: y à medio dedo despues de salir àzia el angulo de la Mandibula inferior, forma aquella elevacion, que llaman *primer plexo del Nervio Intercostal*, que por su sitio tambien se llama *Plexo Cervical*, y por su figura otros le llaman *Olivar*.

7. Par Auditorio:

El septimo par es el *Auditorio*: este nervio nace de la margen posterior de la eminencia annular de la Medula Oblongata, y sale por el agujero de la Apophisis Petrosa del huesso temporal. Cada nervio auditivo se divide en dos ramos; el uno se llama *Porcion blanda*, que sirve inmediatamente para el organo del oïdo, pues forma una Membrana, que tapiza la Coclea, y la parte interna de los Canales semicirculares: el otro, que es la *Porcion dura*, passa por el agujero *Aqueducto* de Fallopio, y embiando un pequeño Ramo por otro agujero particular de el huesso Petroso à la Dura-Mater; y otro, que unido con el tercero ramo del quinto Par, forma la cuerda del *Tympano*, lo demàs se distribuye en la Oreja, Pericraneo, Musculos temporales, Frente, Musculos del Hioydes, Labios, Pestañas, Glandulas, Parotidas, y hasta los Tegumentos del cuello.

8. Par Vago.

El octavo Par, llamado *Vago*, porque vaga por diferentes partes de la Region vital, y natural, nace de los lados de la Medula Oblongada, detrás del Auditorio, y està compuesto de muchos filamentos, à los quales se junta otro nervio, llamado *Espinal* (que viene de la Espinal Medula, y Willis le llama *Acessorio*) estos dos nervios salen juntos por el agujero del huesso Occipital, por donde passa la Yugular interna; y assi que salen del Craneo, el nervio Espinal dexa al Par vago, y se distribuye todo en el Musculo Trapecio: entonces este octavo Par, baxando por el Cuello, y Pecho, dà Ramos à la Laringe, Pharynge, Corazon, Pulmòn, y tambien al Estomago; pero al passar por la Carotida interna, junto à la Axilar, embia el *Nervio Recurrente* (llamado assi, porque retrocede otra vez àzia arriba) cuyo Ramo derecho abraza à la misma Arteria Axilar, y el izquierdo à la Aorta, y despues ambos

bos , cerca de la Aspera-Arteria , dando varios filamentos à las fibras carnosas , que ligán sus ternillas annulares , y al Eslophago : suben otra vez àzia la Laringe , y se distribuyen en sus Musculos : por lo qual sucede , que cortados ambos Ramos recurrentes , pierde el animal la voz ; pero no del todo , porque demàs de ellos dà el octavo Par otros nervios à la Laringe.

Demàs de esto , este octavo Par vago en todo su progreso , embia muchos filamentos , que siguiendo los del nervio Intercoastal , vãn al Pericardio , Corazon , Pulmones , y Cava , passando por entre la Aorta , y Arteria Pulmonaria : de suerte , que el nervio intercoastal , y el octavo Par forman los nervios Cardiacos , y Pulmonares.

Porque se ha hablado del nervio *Intercoastal* , es razon Nervio Intercoastal. hacer de el una ligera descripcion. Llamase *Intercoastal* , porque passa por entre las Costillas. Este nervio està compuesto de varios Ramos de otras conjugaciones : en su principio recibe filamentos del quinto , sexto , y decimo Par , con un Ramo del primer Par de las Vertebras del Cuello , y otro del segundo de las mismas Vertebras. De este conjunto de nervios vãn el Ramo , que diximos , à la Laringe ; y el restante tronco del *Intercoastal* , quando baxa por debaxo del octavo Par , engruesado con los Ramos que le vienen de las Vertebras , llega à la Clavicula donde forma un plexo , ò enlace , del qual salen dos filamentos , que despues de rodear à la Arteria Axilar , vãn à formar otro plexo entre la primera , y segunda costilla , donde se juntan muchos Ramos del brazo , y la espalda , que baxan à raiz de las Vertebras.

Este *Intercoastal* embia muchos Ramos , que con otros de la octava conjugacion , forman los nervios *Cardiacos* , y *Pulmonares* , como queda dicho : despues salen de el otros tres insignes Ramos , que antes de penetrar el *Diaphragma* , forman al lado derecho el *Plexo Hepatico* , y al izquierdo el *Esplenico* , dando tambien un Ramo al Estomago.

Del *Plexo Hepatico* salen muchos filamentos : unos vãn Plexo Hepatico. al Higado , subiendo por sobre el *Duodeno* , y la Vena *Porta* : otros al *Pancreas* , y parte derecha del Estomago : otros à la *Capsula de Glissonio* : otros dos mas gruesos al Riñon derecho , passando por sobre la Arteria *Emulgente*.



te ; y todos estos Ramos junto à esta Arteria, forman vn plexo , que es como caja de la Arteria misma.

Plexo Es-  
plenico.

El *Plexo Esplenico* dà muchos Ramos al lado izquierdo del Estomago, y Pancreas : otros al Bazo , y Capsula atrabiliaria izquierda : y otros dos insignes al Riñon siniestro , embolviendo tambien la Arteria Emulgente izquierda , como el Hepatico la derecha.

Plexo Mes-  
senterico.

Muchos Ramos , asì del plexo Hepatico , como del Esplenico , siguen à las Arterias Mesentericas, en particular à la superior , y en el centro del mesenterio forman vn plexo , dicho *Mesenterico* , el qual tiene figura de vn Sol de los que labran las Costureras, pues desde su circunferencia embia , à modo de rayos , muchas fibras nerveas à los Intestinos , que acompañan à las Arterias mesentericas. Este plexo es la parte afecta en la Colica convulsiva ; y sabida su comunicacion con los demás plexos del Intercoastal hasta su origen , se explican facilmente todos los phenomenos , que acompañan , y subsiguen à esta Colica convulsiva , casi endemia en Madrid , como diré en mi Tomo de Practica.

Nervios Hy-  
pogastricos.

Otros Ramos de los plexos Hepatico , y Esplenico , con lo restante del tronco Intercoastal , que baxa à raiz de las Vertebrae , prosiguen mas abaxo su camino , hasta la division de la Aorta en las Iliacas , y sustentados del Peritonèo , se pierden en el Intestino recto , Vexiga , Vesiculas Seminarias , Prostatas ( Utero , Vagina en las mugeres ) y demás partes del Hypogastrio.

9. Par Gus-  
tativo.

El nono Par , llamado *motor de la Lengua* , ò *gustativo* , nace con muchas fibras en la parte posterior de las eminencias Olivares de la Medula Oblongada ; y viniendose estas fibras en cada lado , forman vn tronco , que sale del Craneo por un agujero ovalado , que està cerca del grande Agujero Occipital , por donde baxa la Espinal Medula ; y despues de recibir muchos Ramos de las Vertebrae , y agregarle otro Ramo del decimo Par , se distribuye por los Musculos del Hioydes ; y finalmente , lo demás de su tronco se ramifica en la Base de la Lengua , y vnido con otros Ramos del quinto Par , forma en su superficie aquellas pequeñas Papilas , que son organo inmediato del gusto.

El decimo, y ultimo Par del Cerebro, nace tambien con muchas fibras entre el hueso Occipital, y la primera Vertebra del cuello, y penetrando la Dura-Mater en el mismo sitio por donde sube la Arteria Vertebral, ò Cervical (despues de dár un ramo al primer Par del cuello, para formar el Plexo primero, ò superior del Intercoostal) todo lo demás se distribuye en los Musculos obliquos de la Cabeza. No obstante aun no están convenidos los Anatomicos, en si este Par de Nervios se debe llamar el decimo del Cerebro, ò el primero del cuello; pero conviniendo todos en la historia, la question es de voz.

10. Par.



Advierto, que los Antiguos no admitieron en el Cerebro mas que siete pares de Nervios, que eran el 2. 3. 5. 6. 7. 8. y 9. de los Modernos. Porque à los Olfactorios no los tuvieron por Nervios: el *decimo Par* creyeron, que pertenecia à la Medula Espinal, y no al Cerebro; y el *quarto Par* por ser chicos, ò no los conocieron, ò los tuvieron por ramos de algun otro Par.

Advertencia

Advierto tambien, que todo el cuerpo de la Medula està dividido en gruesos ramales de fibras que vienen de los cuerpos calloso, y estriados; pero con tal direccion, que las del lado derecho pasan al izquierdo, y las del izquierdo pasan al derecho: Supuesta la qual estructura, los succos que pueden viciar las fibras nerviosas de un lado, producen el efecto en el lado contrario, y por consiguiente la Paraplexia de un lado del cuerpo arguye vicio en el lado opuesto del Cerebro, como lo testifican Petit, y Vvinslov, Anatomicos Parisienses.

Advertencia

Quatro Arterias van al Cerebro, dos anteriores, llamadas *Carotidas internas*, y dos posteriores, dichas *Cervicales*. Las dos primeras, una à cada lado, penetran al Craneo por un agujero, que se halla en la parte posterior de la Silla Equina, y despues de dár algunos pequeños ramos à la Glandula Pituitaria, penetran la Dura-Mater, y se dividen otros tres ramos, uno anterior, otro lateral, y otro posterior. Los anteriores se juntan donde se unen los Nervios Opticos: los laterales se ramifican lateralmente por los dos Emispherios

Arterias del Cerebro.

rios del Cerebro : y los posteriores uniendose detràs del Infundibulò , forman un tronco , que và sòbre la eminen-  
cia annular à juntarse con otro tronco , que resulta  
de la union de las Arterias Vertebrales. Las Arterias  
Vertebrales entran cerca de la Espinal Medula , por el  
grande agujero Occipital , hasta la Medula Olonga-  
da , y todas estas Arterias se ramifican profundamente  
por todo el sèssò , bolviendo la sangre por los senos de  
la Dura-Mater à las Venas Yugulares internas , como  
queda dicho. Las Tunicas de las Arterias en el Cerebro,  
son mas delicadas que en otras partes ; y por èssò se rom-  
pen tan facilmente en qualquier golpe , ò herida de Ca-  
beza (*veanse los 10. pares de Nervios , y las Arterias del  
Cerebro , Estamp. 12. fig. 3.*)

Espinal Me-  
dula.

La Medula Oblongada continuandose , sale del  
Craneo , se llama *Medula Espinal* , porque baxa metida  
en el Canal , que forman las Vertebrae del *Espinazo* ,  
hasta la extremidad del huesso Sacro. La Oblongada  
empieza en la parte anterior del Cerebro , donde nacen  
los Nervios Opticos , y se encamina àzia el grande agu-  
jero Occipital , donde termina , ò muda el nombre : Es  
de substancia mas dura que el Cerebro , pero mas blan-  
da que la Espinal : està formada de quatro raices , las  
dos mayores vienen del Cerebro , y las dos menores del  
Cerebelò ; y toda èsta trenza , ò conjunto de fibras , que  
por un extremo nace del Cerebro , y por otro se ramifi-  
ca repartida en Nervios por todo el cuerpo , es instru-  
mento del movimiento , y el sentido.

La *Medula Espinal* tiene cinco embolturas : la pri-  
mera es muy fuerte , procedida de los ligamentos de las  
Vertebrae : la segunda es la celulosa , ò adiposa , porque  
en los cuerpos grassos se halla cubierta de pinguedo :  
la tercera , la Dura-Mater : la quarta , la Arachnoydes :  
y la quinta , la Pia Mater. Con la advertencia , que en  
todo su progreso està partida en dos troncos , separados  
por la misma Pia Mater ; y esta es la causa , de que me-  
dio cuerpo suela estar paralitico , y el otro medio sano :  
ò medio padezca de una enfermedad , y medio de otra.  
De la Medula Oblongata hacen los diez pares de Ner-  
vios yà dichos : de la *Espinal* nacen *treinta Pares* , que  
sa-

falen por los sesenta agujeros de las Vertebrae , de los quales se hablarà en particular en el *Tratado quarto*.

## CAPITULO IV.

DE LOS USOS DE CADA PARTE  
del Cerebro.

**E**Ntramós à otro punto mas difícil, è insoluble, que el nudo de Gordio, en cuyo empeño no es la impaciencia de romperle, arbitrio para desatarle; este es el uso de cada una de las partes del Cerebro : Assumpto, aunque no muy util para la Práctica Medica, no obstante muy curioso para la Physica, y Metaphysica, y en que han trabajado los mas vivos ingenios (no sè si con tan buen suceso como conato) entre los quales se pueden contar por muchos Carthesio, Vvillisio, y Lancisio.

No sirve de poco estorvo para el examen de esta inaccesible duda, el no concurrir ordinariamente unidas las partidas, que son precisas para resolverla; pues los que poseen las noticias Anatomicas, comunmente están muy abstraídos de las reflexiones metaphysicas, y nuestros Metaphysicos carecen, y no sè si diga desprecian los conocimientos Anatomicos.

Otro impedimento ay para discurrir en esta controversia, pues en los usos de las demás partes navega el entendimiento, ayudado de la experiencia, que es la aguja de marcar en el golfo de la conjetura; y por mas que esta aguja nordestee, y falte à señalar el polo fijo de la verdad, à lo menos no le anda lexos, y señala lo que mas se le acerca, que es la verisimilitud; pero siendo el Alma puro espíritu imperceptible à nuestros sentidos, y prohibiendo la piedad hacer observaciones en el Cerebro humano, para reparar las varias novedades que acaso ocurren en la variedad de las ideas, en esta materia navega el discurso sin aguja, ni imán, por el inmenso pielago de las dudas, sin saber, por mas que



camine, en què altura de verdad se halle.

Sirve tambien de impedimento la equivocacion de partes; pues (constando el hombre de racionalidad, y el bruto no) si huviera una determinada parte en el Cerebro de los Racionales, de la qual carecian los brutos, seria poderosa induccion para creer, que en aquella parte se exercia la racionacion; pero de las mismas partes, y organos consta el cerebro de los brutos, que el de los hombres, pues en el Perro, Ternero, Oveja, Puerco, y otros quadrupedos, la forma, y composicion del Cerebro (*exceptuando su magnitud*) poco se diferencian de la figura, y composicion de partes en el hombre, segun dice Vvillis en su *Anatomia del Cerebro*.

1. Supuesto.

Pero yà que hemos de furcar como los demàs este pielago, antes de dár las velas al viento, se debe suponer lo primero, que en nosotros ay un espiritu, ò Alma cogitante, distinta de toda materialidad, lo qual, fuera de que consta por Fè Divina, se prueba, porque en la idea de cuerpo, ò materia, por mas que concibamos, movilidad local, impenetrabilidad, extension, figuracion, union, divisibilidad, y otras propiedades que nacen de estas, nunca podemos entender *virtud cognoscitiva*, como que esta funda en nosotros idea de superior orden, y no contenida en las ideas dichas de la corporeidad.

2. Supuesto.

Suponemos lo segundo, que en los brutos no aviendo substancia, que no sea material, y corporea (por mas que ampliemos todas las modificaciones de la materia) nunca en ellos podemos concebir alma, ò substancia alguna cognoscitiva, sino una mechanicà de sus partes, y organos, que impresionada por los objetos exteriores, ò interiores, los determina à una cierta accion, ò movimiento material, sin eleccion cognoscitiva para la contraria: por lo qual los irracionales son maquinas necesarias, que en lo que hacen, como es sin arbitrio, y como pue-  
tos todos los requisitos de parte de la causa, no pueden dexar de hacerlo (como sucede à los agentes libres) por esso ni pecan, ni merecen. Y assi quando decimos, *que el Perro conoce à su amo*, es modo de hablar metaphorico, y no filosofico, pues conocer solo es proprio de la racionalidad,

dad , sino es que con efugios , y distincioncillas , quera-  
mos saltar à la sinceridad filosofica , y evadir la dificul-  
tad , por defender con terquedad la opinion , que antici-  
padamente , y sin la debida reflexion recibimos. De que  
el Perro vaya tràs su Amo , y no tràs otro , inferimos, que  
le conoce , porque quando nosotros hacemos lo mismo,  
es porque conocemos à nuestro Amo , y le distinguimos  
de los que no lo son ; pero quàn siniestra ilacion es esta!  
En nosotros ay un espiritu cognoscitivo , y libre, que aun  
puestas todas las impresiones de parte de la causa, puede,  
ò no puede seguir à su Amo , segun su arbitrio ; pero en el  
Perro sobre no aver conocimiento, ni alvedrio, solo ay los  
halitos , y demàs especies sensibles de su Amo , que una  
vez que impresionen las fibras nerveas de sus sentidos, de-  
terminan sus Musculos necessariamente à aquella cierta  
accion sin eleccion para la contraria. Lo mismo digo quan-  
do el Perro sigue à la Liebre, y llegando à un camino, que  
tiene tres veredas , huele la una , y no vâ por alli ; huele  
la otra , y tampoco sigue : huele la tercera , y parte en su  
seguimiento : creemos en esto , que el Perro hace un ge-  
nero de discurso , como si dixera : *Por una de estas tres  
sendas ha ido la Liebre ; no por esta , ni por esta : luego por  
estotra.* Y es , que si nosotros hicieramos lo mismo , lo ha-  
riamos por una induccion racional , y asi creemos , que  
el Perro lo hace convencido con la misma induccion ; pe-  
ro no lo hace sino por necesidad mechanica ; pues en las  
dos sendas no ay aquellos eficaces invisibles halitos de la  
Liebre , que hiriendo su olfacto , determinan sus instru-  
mentos motorios à su seguimiento ; y en la tercera los co-  
piosos halitos que ha dexado la Liebre , le precisan ( por  
la comunicacion , y correspondencia que tienen en su  
Cerebro tales sensaciones con tales Musculos ) à seguirla.  
Al modo que aunque la planta animal , ò sensitiva, parece  
que huye de los hombres , que la vâ à coger , y no de los  
leños , que se la acercan: esto no es porque conozca , y ha-  
ga distincion de los hombres à los leños , sino porque los  
hombres embian corpusculos , ò estuvios , que la deter-  
minan à aquella necessaria fuga , y no los leños. Ver-  
daderamente , si los Brutos pudieran con propiedad philo-  
sophica , *conocer , acordarse , y querer ,* huviera grande oca-  
sion

sion para admitir en ellos Alma Espiritual como la nuestra, ò en nosotros Alma Corporea como la suya ( lo qual es falso , è impio) pues nos exceden muchas veces en el conocimiento , y no pocas en el instinto, el qual si fuera cognoscitivo , como suponen los vulgares Philosophos, no se debiera distinguir , sino en la voz de lo que nosotros llamamos *Discurso*.

Aun en nosotros mismos ay ciertas acciones involuntarias que à no avisarlo nuestra misma conciencia, crecíamos , si las vieramos fuera de nosotros , que se hacian con conocimiento proprio , y distintivo de la causa ; como en la retencion del Estomago , y *Vomito* , en que vemos al Estomago abrazar las cosas amigables , y lanzar las nocivas , lo qual aunque parece lo hace con distincion , y conocimiento de causa, lo hace solo necessariamente en fuerza de su mechanissimo , ò organizacion : y no solo sin conocer, ò discernir cognoscitivamente lo bueno de lo malos; pero sin que aun nosotros mismos lo conozcamos : luego del mismo modo pueden los Brutos obrar necessariamente , aunque parezca que obran con conocimiento, principalmente no cabiendo en lo puramente corporeo la idea de conocer , ò distinguir con inteligencia , y no constando por informe de ellos mismos , que conocen lo que hacen, pues à nadie ellos se lo han dicho , ò revelado.

Por esto los mas reflexivos Philosophos estàn persuadidos , à que la sagacidad de los Brutos , la osadía , prudencia , fidelidad , economia , y otros dotes , que en ellos relucen , no dependen de su conocimiento , y libertad , sino de la maravillosa fabrica con que la inefable Sabiduria del Criador dispuso sus organos , y el comercio de fibras : de modo , que quando por esta , ò la otra sensacion , y causa interna , ò externa , se moviessen de este , ò el otro modo , unas reflexassen el movimiento mechanicamente por tal , ò tal fibra ( à no ser interceptado por otro movimiento ) à tal , ò tal Musculo , y determinasse la maquina à tal , ò tal accion , fuga ò acceso. Este pensamiento , antes que de otro alguno , fue de nuestro insigne Español Gomez Pereyra , el qual se esfuerza en su *Margarita Antoniana* ; si bien en su tiempo no tuvo aceptacion, hasta que mirandole en Descartes como

mo forastero , hemos dado à su Autor renombre , y gloria posthuma.

Supongo lo tercero , que la Silla del Alma racional , donde exerce sus operaciones racionales , es el Cerebro ; pues quando discurrimos mucho , la parte que se nos fatiga , duele , y recalienta , es la Cabeza , en especial àzia su meditullio.

Supongo lo quarto , que el Alma obra dependientemente de algun organo material , assi por el supuesto pasado , como porque siendo las almas en perfeccion iguales , discurrir unos mejor que otros , saber en salud , delirar en enfermedad ; mudar sentencias , y costumbres con las edades , hasta chochea en la decrepitud , no puede ser efecto de la Alma , siendo una misma , espiritual , y materialmente inalterable , sino de la alteracion de los organos corporeos. Y se confirma , porque en los Cadaveres que se han disecado de hombres , que en vida padecieron desde su nacimiento algun defecto en las funciones animales , se ha hallado el Cerebro mas compacto , y calloso : y es muy conceptible , porque si las ideas se representan por movimiento , aquellas fibras que sean mas delicadas , y flexibles , recibiràn con mas viveza las impresiones , y las mas gruesas , y torpes , con mas rudeza : assi como las que sean mas discretas , y distintas , las propagaràn con mas claridad ; y las que estèn enredadas , y como insertas , con obscuridad , y confusion.

Supongo lo quinto , que todos los Animasticos distinguen solo tres operaciones de la mente : la *aprehension* , que es una percepcion de las ideas , especies , ò imagenes de las cosas , ò simples , ò compuestas : el *juicio* , que , ò es una union mental de dos ideas , ò especies ( el qual se llama juicio afirmativo ) ò es una separacion mental de dos ideas , el qual se llama juicio negativo ) y el *discurso* , que es un juicio compuesto , ò segun Hypocrates , una memoria , que compone las cosas percibidas por los sentidos ; pues de la union , ò separacion de dos ideas con otra tercera , percibe la union , ò separacion de ellas entre si : y si percibe unidas las ideas , que realmente lo estàn , es juicio afirmativo verdadero , como



no si percibe unidas las ideas, que realmente están separadas, es juicio falso. De aqui se infiere, que la imaginacion, presupone sensacion: la memoria, presupone imaginacion ( porque la memoria no es mas que una repetición de la idea ya percibida ) el juicio presupone memoria, y la racionacion presupone juicio. La *voluntad* no es mas que una propension del Alma en pro, ò en contra de un objeto, procedida de un tenaz juicio, originado de una eficaz idea; y así la voluntad en quanto percepcion, no se distingue de las tres dichas operaciones.

Que las funciones de la mente no se hacen en la substancia Cortical.

Esto supuesto con brevedad, se sigue investigar, en què parte de las referidas en la historia del Cerebro, se celebra cada una de estas funciones? Que ninguna de las las funciones animales Principes se hace en la substancia exterior, ò cortical, parece cierto, pues aunque falte una porcion de esta substancia exterior por un balazo, ò otra herida, no se observa lesion en las funciones Principes animales: y porque siendo las mas nobles del hombre, parece mas decente à la sabia conducta de la naturaleza averlas colocado en el centro.

El sentido común se celebra en los cuerpos estriados.

Considerando, pues, que todos los nervios de los sentidos externos se dirigen azia los cuerpos estriados, y se continúan inmediatamente con ellos, parece que en esta parte se debe establecer el sentido comun, y que allí la Alma, con la ocasion de los diversos modos de movimiento con que son vibradas las fibras, es informada de las diversas especies, ò ideas de todos los objetos sensibles ( dixe con la ocasion de los diversos movimientos ) porque ni ellos informan físicamente al Alma, ni el Alma sabe quales son: lo que no ignoraria, como no ignora, todas las que son afecciones suyas; pero puestos son ocasion ( en fuerza del decreto que dió Dios de union del Alma con el Cuerpo, para que el Alma perciba las qualidades sensibles del modo que diremos adelante. ) La situacion de estos cuerpos Estriados, es razon de congruencia de su uso, pues estando en la parte anterior, y mas cercana de los sensorios, están mas aptos para recibir próximamente las impresiones exteriores.

El uso de los Ventriculos del Cerebro ; creyeron los Antiguos , que era engendrar espiritus animales , asfi como el de los Ventriculos del Corazon es engendrar espiritus vitales ; pero los Modernos considerando , que es muy sutil el espiritu animal , y desproporcionado para habitar tan vastas cabernas , y que comunmente se hallan llenas de ferofidades , que debian impurificarle: considerando demàs de esto , que siendo los Ventriculos huecos , se engendrarian en el ayre , y que debaxo de ellos està el Infundibulo , y Glandula Pituitaria , infieren , que son deposito de la humedad superflua del Cerebro , la qual baxa por el dicho Infundibulo à introducirse en la Glandula para recircular por sus Venas.

Uso de los  
Ventriculos.

El septo lucido , considerada la direccion recta de sus fibras desde delante atràs , demàs de servir como de valla para separar los dos Ventriculos anteriores , parece que sirve como de passadizo , para traducir las ideàs , y movimientos del sensorio comun al cuerpo calloso , donde la Alma percibiendolas , como unidas , ò separadas forma juicio de ellas , y de los juicios forma discursos , como persuadirè despues.

Uso del septo.

El Plexo Coroydes dicen algunos , que es como *Bañõ de Maria* , cuyo blando calor conserva el movimiento de los espiritus en el cuerpo medular , que està encima : otros dicen , que engendra de la sangre Arterial , que vâ por èl , algunos mas puros espiritus , para algunas funciones mas nobles ; pero como no prueban que aya tales espiritus , ni aun quando aya estas substancias tan ethereas , es creible , que puedan quaxarse ( pues el espiritu de vino , que no es tan ethereo como ellos , no se quaxa aun con el mas intento yelo ) yo soy de sentir , que el calor de la sangre Arterial , que circula por este plexo ( y lo mismo digo de la *Red admirable* ) conserva fluido el succo nervoso en la substancia medular , y hace que no se quaxe facilmente la lympha en los Ventriculos , y Glandulas ; pues si no huviera estos plexos retiformes en un Miembro de suyo frio , y tan apartado de la sangre , à la mas leve ocasion se quaxaria la lympha , y obstruirla el Infundibulo , que sirve como de un

Uso del Plexo Coroydes , y Red admirable.

embudo para introducir las dichas serosidades en la Glándula Pituitaria.

Uso del Infundibulo.

En esta hypothesis se explica tambien claramente la razon del delirio en las fiebres; pues quando la sangre sube arrastrada, y espumosa por las Carotidas, al pasar por el Coroydes, si las fibras son muy flexibles (como sin duda lo son las de los que facilmente deliran) no puede menos de vibrar las de los cuerpos Estriados, y fornice, y representar aquellas ideas, ò especies que representarian los objetos externos, si las moviesen del mismo modo, y como no se mueven las que debian representar especies para corregir el error: de aì es, que la Alma incurre en juicios perturbados, y falsos, percibiendo inculpablemente como unidas las cosas, que realmente estàn separadas, ò como separadas, las que realmente estàn unidas. Por esta razon, asì como los delirios son unos ensueños permanentes, y *preternaturales*, asì los ensueños se pueden llamar unos delirios transitorios, y *nonnaturales*. Asì tambien se pueden explicar por la movilidad, ò ineptitud de estas, ò las otras fibras, y por las modificaciones de sus movimientos las manias furiosas, ò melancolicas, yà generales, ò yà acerca de determinados objetos, en lo qual no gasto tiempo por no ser del assumppto.

Uso del Fornice.

Prosiguiendo adelante, y considerando la fabrica, y situacion del cuerpo concamerato, ò Fornice, parece que este es el sòlido, y assiento de la Alma raciocinante: pues siendo el discurso formal, ò virtualmente un juicio compuesto de otros tres, en que de la union, ò separacion de dos ideas con una tercera, percibe el Alma la union, ò separacion de ellas entre si (como consta del *quinto Supuesto*) no es improbable, constando este Fornice de tres piernas, ò columnas, que quando dos vibraciones, ò ideas comunicadas por las fibras de las dos columnas, coinciden unidas en la Bobeda, ò Cuerpo Concamerato, con otra idea comunicada por la tercera, perciba el Alma la identidad de todas tres ideas entre si (ò de la separacion, y discordancia de ellas perciba la distincion) pues ni se puede dár otro uso mas verisimil à este Fornice, ni ay otra parte en quien con-

curra tanta razon de congruencia, ni ella por su sitio central desmerece la dignidad de Emporio de la mental Republica.

De aqui se infiere la equivocacion de Carthesio, que hizo habitacion, y residencia del Alma Racional à la Glandula Pineal; porque siendo espherica, era muy dispuesta à recibir las undulaciones de los sentidos, y presentarse-las al Alma, para que juzgasse de ellas. Pero si ella fuera el principal instrumento, y domicilio de la Alma cogitante, viciado el instrumento, debia viciarse la accion: no obstante Graaf observò la Glandula Pineal llena de arenas, despues de veinte y cinco años de una Cephalèa; y otros la han hallado petrificada, sin detrimento de la racionacion: luego ella no es el organo de los discursos. Aun mas fuerza haze, assegurar Kerchringio, que no hallò esta Glandula en vn Cadaver, que antes de serlo, gozaba el uso de la razon; pues yà se vè, que si ella fuera preciso afsiento de la Alma, por falta de afsiento no avia de andar la Alma vaga por el cuerpo. El verdadero uso, pues, de esta Glandula, como de todas las demás nutritivas, es preparar algun mas puro alimento para las partes mas nobles del Cuerpo medular, y separar la serosidad superflua: lo que se haze verisimil con la dicha observacion del citado Graaf, pues quando hallò la Glandula Pineal llena de arenas, por faltarla su uso, hallò gran copia de limphas debaxo de la Pia-Mater, y en los Ventriculos.

Uso de la  
Glandula Pi  
neal.

No hago mencion de la opinion de Vanhelmont, y otros, que pusieron la Corte de la Alma en el Estomago, porque esto solo puede decirlo quien tiene pènsamientos dictados por el Vientre, pues no es mucho que juzgue tiene en el Vientre su Alma, quien suele tener alli su Dios.

En esta hypotèsis no es arduo entender la diferencia de genios, è irgerios en los hombres, porque en algunos toda la textura del Cuerpo medular es densa, y confusa: en otros, delicada, y sus fibras manifestas, y distintas: en vnos, estàn los filamentos ordenados, y patentes: en otros, enredados, è inconspicuos, à lo qual juntandose la diversa crasis del liquor nervoso, y varios movimien-



tos de la sangre en varios individuos , Países , edades , y estados se sigue la variedad de indoles , y modos de pensar en los hombres.

Uso del Cerebello.

Bolviendo al Cerebello , los Arabes creyeron , que en èl residia la memoria , y parece favorece su opinion la observacion de Benivenio, que en el Cadaver de un Ladron , que en vida carecia de esta potencia , no encontró Cerebello ; pero mas probable es la opinion de Willis, que constituye al Cerebello por fuente , y origen de los movimientos perpetuos , è involuntarios , como el Cerebro lo es de los arbitrarios , y animales : con lo qual admiten facil explicacion muchos phenomenos , que hasta aqui parecian inexplicables. Ni vale decir , que en muchas Aves no se encuentra Cerebello , pues se debe sospechar , que en su Cerebro ay alguna parte equivalente , que haga el mismo oficio.

## CAPITULO V.

### DEL USO DE TODO EL Cerebro.

Opini6 vulgar.

**L**A comun sentencia de los Medic6s es , que el Cerebro engendra los espiritus animales , pues de la sangre mas sutil , que sube por las Arterias Carotidas , y Vertebrales , y se distribuye por toda la substancia Cortical , se filtra la parte espirituosa en sus Glandulas , la qual passa à las fibras medulares , que son Vasos como excretorios suyos , para repartirse despues por los Nervios à todas las partes , y ser proximos instrumentos del movimiento , y el sentido.

Su impugnacion.

Pero que no aya tales espiritus animales , tengo persuadido ( asì en la *Conversacion dezima de mi Medicina Sceptica* , como en el primer *Tratado de este Libro* , hablando del movimiento muscular ) con razones ajenas , y proprias ; y aunque se ha reparado , que no he citado à algun Autor , cuyas son algunas razones , debo advertir , que le tengo citado ; aunque jamàs he sido prolixo.

en cuidar demasiado de las citas , porque en las materias físicas , no vale mas la autoridad , que lo que vale la razon que la acompaña ; y en el momento de las disputas naturales ( en los que no son ingenios ferviles , y de segura fuerte ) puede mas una razon , que mil authoridades , y mas una experiencia , que mil razones. La puntualidad de las citas en las materias libres , es indicio de ingenio flaco , y pueril , porque donde quien lo dice , ò lo impugna , no es infalible , mas se cuida de lo dicho , que de quien lo dice.

Bolviendo al intento , Jorge Encio (*en su Antidriativa contra Malachias Truffhon*) defiende , que no ay Espiritus animales, y por consiguiente, que el Cerebro no sirve de engendrarlos: en cuya prueba, fuera de las razones yà alegadas, reproducirè yo otras proprias , y satisfarè algunas objeciones.

La primera razon de que no ay tales Espiritus , es la discordancia , y oposicion de los que los defienden: pues los Antiguos dixeron , que eran unos Cuerpos igneos, ethereos , y levísimos ; y todos los Modernos, que admiten el succo nervoso , ò animal , dicen , que son todo lo contrario ( esto es) aqueos , glutinosos, y lentos , qual es aquel liquor , que se vè destilar à gotas de los Nervios, y Tendones heridos , ò el estilicidio , que queda en la declinacion de la amputacion de un miembro , que no sirve de poco embarazo à los Cirujanos para la total consolidacion. Si es tan leve, y tenuíssimo ( segun los unos) quien le detiene , para que no vuela por los poros ? Y si es aqueo , y viscoso ( segun otros ) quien le dà agilidad para tan prompts , y repetidos movimientos ? Si es de casta de luz , quien le hace caminar por lineas obliquas ? Y fino lo es , quien le hace correr tan ligero como la luz ? Hasta aqui puede llegar la fuerza de una preocupacion!

La segunda razon es , que si las fibras medulares solo estuvieran ocupadas por unos cuerpos calientes , ethereos , è igneos , el Cerebro seria caliente , y seco ; y se vè que es humedo , y humedíssimo entre todos los demás miembros ( por lo qual fue llamado de los Antiguos *Metropoli de la Pituita* ) y quien le daria este tempera-

mento, si demás de sus fibras sólidas, no huviera dentro de él mas que la sangre fervorosa, y sutilísima de las Carotidas, que le baña, y el espíritu ethereo, que le habita? Mysterio es por cierto inconceptible.

La tercera razon, demás de las dichas en los lugares citados, es, que aunque se supusiera este Espíritu animal diluido en un Vehiculo tan corpulento, como el mismo espíritu de vino, ò el espíritu de sangre humana, el mas rectificado, ni se podria engendrar de la sangre sin corrupcion de la misma sangre (así como el espíritu de vino no se puede sacar sin destruccion del mismo vino) lo qual es contra la idea de sanidad, pues la corrupcion de la sangre es opuesta à la salud, y economia animal, segun estos mismos Autores; ni se podria conservar en el cuerpo, sino es que los poros estuviessen hermeticamente sellados; pues la parte mas volatil del mismo Espíritu de vino, y aun el todo, siendo muy rectificado, se exhalaria brevemente en qualquier vaso, que tuviera tan patentes vias, como las porosidades; y así lo mismo seria en nosotros engendrarse el Espíritu, que exhalarse, y constituirnos en un perpetuo síncope.

Objeccion insignificante.

Ni vale decir, que pues ay halitos sutilísimos transpirables, tambien debe aver Espiritus. Lo primero, porque este mismo argumento, con que quieren probar, que los ay, prueba que no los ay: pues así como tan presto los hollines de la transpiracion se desprenden de la masa mas corpulenta de los humores, como al punto escapan por los poros; así tan presto como se engendren los Espiritus, deben tambien escapar: y así como en estado de salud nunca se detienen los hollines (pues detenidos, en sentir de todos los Medicos, causan enfermedad) así en estado de salud, libre la transpiracion, nunca podrán detenerse los Espiritus: con que siempre de situado estaremos sin ellos.

Lo segundo, porque estos esfluvios que exhalan por transpiracion, no son espíritus, como los defienden los Espiritualistas, pues no son cuerpos igneos, sino vapores aqueos, que no se distinguen sino en mas, ò menos del sudor: no son particulas agiles, y elasticas, sino vaporosas. Son unos mixtos, que demás de las sales, y azú-

fres mas sutiles , y atenuados , que se han desprendido fuera del intento de la naturaleza , y solo por el movimiento de nuestros sólidos , y liquidos , abundan de gran porcion de agua tambien arrarada , y convertida en vapor : luego de que aya halitos transpirables , mal se infiere que aya Espiritus que distan de la materia transpirable , como el Cielo de la Tierra , en temperamento , mixtion , lugar , y oficio.

Lo tercero se persuade , que el aver materia transpirable , es medio disparado para probar que ay espiritu ; porque si fueran los mismos , ò tan tenues , y levísimos unos cuerpos como otros , siendo la insensible transpiracion excessiva à todas las demàs evacuaciones juntas , segun Sanctorio en su Medicina Statica , se seguiria , que siendo mas , ò à lo menos tan excessiva la profusion de estos spiritus , como la evacuacion de la materia transpirable ( que no es mas tenue que ellos ) serian mas los spiritus que se perdieffen , que juntos todos los excrementos liquidos , y sólidos de nuestro cuerpo , lo qual no solo es falso , sino ridiculo ; pues segun el mismo Sanctorio , en un dia se transpiran hasta 50. onzas ; y si fueran de spiritus , presto nos acabaramos. Ni vale decir , que à los excrementos los expele la naturaleza , y à los spiritus los retiene ; pues siendo ellos los cuerpos mas tenues , y leves , que produce la naturaleza , para quienes una vez libres , no ay sólido resistente , ni liquido impene-trable , es imposible señalar humor , ò parte en nuestro cuerpo , que pueda servir de grillo , ò carcel para retenerlos : y así queda satisfecha la pomposa objecion de estos Phisiologicos spiritados.

Tampoco vale decir , que en los continuados exercicios ay dispendio de fuerzas , porque se dissipan estos spiritus ; y tambien quando olemos algunas cosas aromaticas nos restablecemos , porque de sus partes spirituosas se reengendran los spiritus perdidos : pues es cierto , que en los vehementes exercicios con la atenuacion de nuestros humores por el movimiento , se dissipan las partes mas tenues de ellos , y quedan menos spirituosos , à lo qual se sigue debilidad en las fuerzas ; pero estas partes tenues que se dissipan , no estaban anticipada-



mente atenuadas, y libres, porque no pudieran constantemente conservarse, si no se atenúan en fuerza del movimiento, y al punto que están libres, vuelan, y se escapan por las porosidades, lo que debiera suceder à los espíritus, en caso de averlos, como los conciben sus defensores. El repararse las fuerzas con los alimentos, ò medicamentos espirituales, no es porque introduzcan espíritus que se conserven libres dentro del cuerpo, sino, ò porque las particulas mas sutiles que se introducen, suscitan la oscilacion de los sólidos, que estaban relaxados, ò porque insinuandose, y uniendose con los humores, restauran su espirituosidad antes perdida; pero nunca puede entenderse, que substancias tan ethereas se mantengan permanentemente libres, sin exhalarse, ò mezclarse estrechamente con las partes mas corpulentas de los humores.

La mas verisimil opinion.

Supuesto, pues, que el Cerebro no sirve para filtrar el espíritu de la sangre, tengo por muy verisimil, que es organo principal del movimiento, y el sentido; y demás de esto, principio de la facultad natural, fuente del nutrimento, ò raíz que prepara el jugo nutritivo de que se alimentan los animales, que son como plantas inverfas, ò vegetantes al revés.

Para cuya mejor inteligencia se deben considerar en el Cerebro dos partes, una fibrosa, y membranacea, y otra succosa, y humeda: la fibrosa es organo inmediato del movimiento, y sentido, lo qual parece cierto, pues aun en los sentidos exteriores siempre ha destinado la naturaleza por organo principal membranas, como la retina en el Ojo, la Membrana de la Cochlea en el Oído, la que cubre la Nariz para el olfato, la de la Lengua para el gusto, y el cutis para el tacto. Fuera de que prohibida la vibracion, y comercio de fibras desde las demás partes al Cerebro, se pierde el sentido; è impedida la comunicacion, y propagacion del impulso por las fibras desde el Cerebro à las demás partes, se pierde el movimiento.

El jugo del Cerebro nutre las partes.

Que la parte jugosa del Cerebro, que baxa regando todos los Nervios, y Membranas, sea el nutrimento de las partes, no parece menos cierto, por las razones que

tra en otros Autores , las quales puede ver el Curioso en la *Conversacion 8. de nutricion del primer Tomo de mi Medic. Scept.* y por las proprias mias , que resumirè aora.

Lo primero , en favor de esta opinion , està el Grande Hypocrates , lengua , y voz de la naturaleza , que en la Carta à Demetrio , dice , que *la raíz de las humanas enfermedades , es la Cabeza , y las mayores dolencias vienen de ella* : en el lib. de *Locis* , que *las fluxiones desde la Cabeza , son siete* : en el de *Aère aq. & locis* , que *la Pituita que cae de la Cabeza , perturba el Vientre* : en el de *Carnib.* que *quando el Cerebro coliquado echa mucha materia de sí al Paladar , Fauces , Pulmón , y Vientre , lo perciben los hombres , y se explican diciendo , que destila de la Cabeza , con cierta sensacion de acrimonia , y calor* : en el mismo libro , que *el Cerebro es silla , y metropoli de lo frio , y glutinoso* : en los *Aphorism.* que *los escrementos espumosos son Pituita , que cae de la Cabeza* : en el de *Glandul.* que *el Cerebro hace enfermedades , arrojando à las partes inferiores su redundancia , y superfluidad* : y en el de *Locis* , mas claramente dice , que *la humedad de la Cabeza va à nutrir el Cuerpo* , la qual si es viciosa , causa muchas dolencias , que son muy frequentes en la Práctica , especialmente en Madrid , donde tanto se padece de afectos catharrales , y rheumaticos. Què será esto , pues , que baxa de la Cabeza , y preternaturalizado causa enfermedad , sino este jugo , que siendo natural , y justamente distribuido , es materia de la nutricion ? Este succo , pues , que baxa del Cerebro , es la agua de Hypocrates , que *todo por todo lo nutre* , como la sangre que sale del Corazon es el fuego , que *todo por todo lo mueve*.

Después de Hypocrates , la primera que refutò esta opinion , fue nuestra Doña Oliva Sabuco , de quien la tomaron los Ingleses , aunque mazzcando ( como se dice ) à dos carrillos , y haciendo partícipe en la nutricion à la sangre. Estos quizás por la politica de no hacer odiosas sus obras , ò por no desertar del todo de la sentençia comun , en que fueron educados , trabajaron solo con razones , y experiencias en probar , que la inmediata materia ( aunque parcial ) de nutricion , era este succo nerveo , mitigando el pensamiento de Doña Oliva , y

alegando pruebas que ella no puso, porque en ella esta idea mas fue furor sibilico, como confiesa, ò parto de una fogosa fantasia, que syttema. Yo conociendo quan conforme es, y util à la Practica Medica, y Phenomenos Physicos, esta opinion del succo nerveo nutritivo por el bien publico, y por bolverla al suelo donde nació, la he concordado à la Historia Anatomica, para fundar despues sobre ella una arreglada Practica; pues asi como la justa crasis, y distribucion de este succo nutritivo (que Doña Oliva llama *cremento del Cerebro*) mantiene la salud: asi su intemperatura, ò distribucion viciosa (que ella llama *decremento*) causa las mas enfermedades.

Lo segundo, à favor de este succo, que baxa del Cerebro, y riega todas las partes, estan las experiencias. Quando nos recostamos mucho tiempo sobre un miembro, sentimos despues un estupor, y adormecimiento debaxo de la parte comprimida, hasta que poco à poco con una sensacion como de hormigueo, buelve à restituirse à su estado natural: lo qual no puede ser por otra mas legitima causa, que por el impedido transito de este succo nervoso, el qual apartado el obstaculo, buelve lentamente à correr, excitando en las Membranas sentido de formicacion, no aviendo otro liquor, que detenido, y despues corriente, pueda producir este efecto, pues los Espiritus debieran correr mas velozmente; y la sangre no causa tal fenomeno, como se vè quando se liga sola qualquiera Arteria.

Quando en la colera morbo, à dos, ò tres cursos (que ordinariamente suelen ser albicantes) quedan en dos horas los Enfermos convulsos, y con cara Hypocratica, como cadaveres (y aun cadaveres ay, que quedan mas abultados, y coloridos) que otro humor es aquel, que se evaqua, sino este jugo nervoso, que llenando las fibras abultaba las partes, y las hacia vegetar, por cuyo defecto algunas se retraen, y convelen, y todas se marchitan? En las superpurgaciones, quien causa los deliquios, y congojas, sino el llegar los fuertes purgantes à fundir este succo de las fibras intestinales, que tale en forma de un coliquamento seroso?

En los Abscesos abiertos , que es el Pus , de que se halla llena su cavidad , sino este jugo blanco , què destila por las fibras ? *Sangre* no es , pues unas gotas de ella , que dexé dentro el Cirujano , las halla al otro dia aun roxas , y que obscurecen el candor de las materias. *Parte blanca gelatinosa , ò fibrosa* , que vâ con la sangre , tampoco es , pues ni se puede separar en la sangre lo fibroso de lo roxo dentro de los Vasos ; ni una vez , que de los Vasos sanguíneos cayera lo fibroso al hueco del abscessó , pudiera dexar de caer tambien lo globuloso , y roxo , siendo mas sutil , y delgado.

En los Phlegmones , que se abren crudos , que es lo que ay quaxado entre aquel como mollejon albicante , que se descubre ( segun observan los Cirujanos ) sino este succo nutritio , cuyo circuito detenido , ò cuyo fluxo acelerado en aquella parte , le ha hecho agregar en mayor copia , y coagularse , siendo de naturaleza lactea ? *Sangre* extravasada no es , porque si lo fuera , se viera todo aquel tumor por dentro sangriento , y rubicundo , obscuro , como una Echimosi abierta , ò un Aneurisma anti-guo : pues la sangre extravasada , y grumosa tiene este color ; y aun en el caso dicho se vè , que quando se rompe algun Vaso de sangre fuera , ò dentro , se vè la sangre roxa , y de diferente colorido , que el humor que hace lo demás del tumor.

En las heridas de los Tendones , y Nervios , quien origina el copioso estilicidio , que se observa , sino esta *Lympha* nutritia , que riega todas las fibras espermaticas?

Quien causa aquel tumor en la Ingle , que es anuncio de la futura erisipela en la pierna correspondiente ( ò en el Cuello , si ha de venir à la Cabeza ) sino el liquor nervoso , estancado en la Glandula ( que es deposito del nutrimento , ò como las que llaman *Arcas de Agua* en las Cañerías ) donde con la detencion adquiere acrimonia , y despues se desprende poco à poco à las partes cutaneas , y las inflama , desvaneciendose el primer tumor , à proporcion , que la Erisipela prorrumpe ? Pues ni las Arterias , ni Venas de las Glandulas llevan nada al cutis.

Quien dà al Cerebro aquel temperamento humedo,



y contextura laxa , sino esta Lympha albicante , de que estàn inundadas sus fibras ? Los Espiritus , que no son aquosos , podrán humedecerle ? Pachioni , Medico Romano , presume aver descubierto el origen de los Vasos Lymphaticos en el Cerebro : yo discurro , que el fin : pues el Mercurio aun untado en los pies , sube à la Cabeza llevado con la Lympha.

Si del Cerebro no baxa el nutrimento , à què fin se unta el Espinazo en los Hèsticos ? Jamàs se verá Animal gordo ( por mas que abunde de sangre ) que tenga la Medùla flaca ; antes aquellos en quienes excede el càlido al humedo , sangrandoles engordan.

En el Fetus no ay tanta necesidad del movimiento , y el sentido , como de la nutricion : con que el anticiparse la Naturaleza en hacer crecer el Cerebro , y la Espina , dà indicio vehemente , de que los adelanta para organos de la facultad natural , que es la que entonces mas se necesita.

Los Corcobados todos son secos ; lo que no puede ser por otra mas legitima causa , que por mala distribucion del riego , que participa à los miembros la Medùla.

Los afectos cutaneos siempre traen por presagio sintomas del Cerebro. A las Viruelas precede Lethargo , Cephalalgia , Epilepsia , y otros movimientos convulsivos. A la Erisipela anteceden comunmente afectos comatosos , rigores , vomitos , y otros sintomas del Cerebro , y fibras nerviosas : lo qual dà indicio del gran consentimiento del Cerebro con el Cutis , como en los vegetables se observa la misma sympathia entre la Raiz , que es como su Cerebro , y la Corteza , que es como su Cutis.

El successivo progreso de las fluxiones Catharrales , desde la Cabeza à las Mandibulas , Fauces , Brazos , Pecho , Vientre , y Muslos , que frequentemente se observa en la practica , no es menor argumento , de que desde el Cerebro , segun la succession de sus fibras , se desprende este succo pecante en cantidad , ò qualidad. Y el ver que las alteraciones en los pies , resfriandose , ò calentandose , traen tan prompts efectos en la Cabeza ( pues de mojarse las plantas , suele al punto sobrevenir

Romadizo , ò Catharro ) hace creer , que quaxado este succo en las plantas , successivamente comunica la alteracion por todo su systema hasta el mismo succo del Cerebro.

Quien quisiere ver mas latamente otras pruebas , y razones de congruencia de este systema , lea la *Conversacion octava de mi primer Tomo de Medicina Sceptica*; y à Doña Oliva Sabuco , en su *Coloquio de la naturaleza del hombre* : las quales aqui no repito , por no gastar tiempo , y papel en lo que està ya dicho.

Este succo , pues , nervoso-nutritivo , parte se comunica al Cerebro de la porcion mas sutil , y vaporosa del Chilo en el Estomago , que sube por los intermedios de las fibras , pues *todo el cuerpo es perspirable*, segun Hypocrates ( lo qual tambien quedò persuadido en la citada *Conversacion octava* ) parte se filtra en la substancia Cortical , ò Glandulosa del Chilo mas atenuado , que vâ con la sangre por las Carotidas , y Cervicales ; y parte buelve por los Vasos Lymphaticos , que vâ al Cerebro , donde nuevamente circulado este tenue Chilo , ò Lymph nutritiva en esta *Gran Glandula nutritiva*, como la llamò Hypocrates , buelve à distribuirse por las fibras , para regar las partes , y el residuo de la nutricion recircula por los Lymphaticos ( como ya se dixo ) parte à la sangre , para que se filtre de nuevo ; y parte al Cerebro mismo por los Vasos Lymphaticos : durando este circuito del humor blanco , ò humedo radical en los Animales mientras dura su vegetacion , como dura el circuito de la sangre , ò calido innato , mientras dura su vitalidad. Y en estos dos principios se funda toda la naturaleza del hombre , y sobre ellos se puede establecer la mas clara Theorica , deducida de la mas acertada Practica.

Antes de explicar la facultad animal , es bien resolver algunas questionnes acerca del Cerebro. Lo primero se pregunta , si es Glandula ? Respondefe que si , segun Hypocrates , que le llama grande Glandula , y es de las conglomeradas nutritivas , pues filtra , prepara , y distribuye todo el jugo nutricao del cuerpo : assi como las mesentericas , thymicas , y otras , preparan alguna parte para la nutricion de algunos Miembros , y los Testes

Que el Cerebro es Glandula.

Que no crece con la Luna.

tés para la generacion , que es la primera nutritiva. Preguntase , si crece , y mengua el Cerebro con la Luna ? Respondefe , que no ; pues Diemerbroech en una herida de Cabeza con perdimiento del Craneo , y Dura Mater , en mas de dos meses , ni observò aumento , ni decremento en el Cerebro , por mas que la Luna mudò varios aspectos , y otros célebres Practicos aseguran lo mismo. Ni vale lo que alegan ciertos supersticiosos Naturalistas , que la Luna tiene dominio sobre todos los cuerpos humedos ; y assi se ve , que los Cangrejos , y Almejas merman en el menguante , y se llenan en el creciente ; pues assi como los Atunes , y otros Pezes , despues de aovar se enflaquecen considerablemente , assi puede suceder à los Cangrejos , Ostras , y otros Testaceos , que aoven cada mes , y cada mes menguen , y despues se nutran , y crezcan ; pero esto es por otra razon , y no por la Luna : ellos ven el efecto , pero se engañan en la causa : no es lo mismo crecer *con la Luna* , que crecer *por la Luna* , pues aunque crezcan en el Plenilunio , y decrezcan en el menguante , puede ser por otras causas muy diferentes. En orden al poder que dà à la Luna sobre todos los cuerpos humedos , no sè yo por què , siendo este Globo opaco , y seco como la Tierra ? Ni yo veo , que crezca con la Luna el Vino en las Cubas , el Azeyte en las Tinajas , la Leche en los Pechos de las que crian , la Sangre en las Venas , ni aun el Agua en las Lagunas , Estanques , y Rios : lo que hace sospechar , que la Mar crece , y mengua por otra causa ; pues si fuera por el peso , ò poderio que hace , ò tiene este Planeta sobre los humedos , no es menos agua , ni menos humeda , ni liquida la de una gran Laguna , que la del Mar , para que creciesse , y menguasse à proporcion de su ponderosidad , o de sus aspectos : fuera de que quando està mas bañada de Sol àzia nosotros , està mas seca , y assi no podrà tener tanto imperio , ni hacer crecer entonces las cosas humedas. Demàs , que Rohault , por mas de 25. años observò la Medùla de los huesos , y nunca la viò crecer , ni menguar con la Luna , ni tener movimiento alguno comun con ella , sino como todas las demàs partes por otras causas. Ni vale instar , que las

crises à determinado tiempo las causa la Luna; pues esta opinion yà està desterrada por ridicula entre todos los mejores Physicos: quanto, y mas, que no aviendo crises en dias absolutamente determinados ( como los tiene la Luna de crecer, y menguar ) và la opinion sobre un falso supuesto.

Preguntase, si el uso immoderado de la Venus disminuye el Cerebro? Y se responde, que sì: es à saber, porque defrauda mucha parte del succo nutricao mas puro; y assi vemos, que los muy venereos se enervan, y su Medùla se consume, y enflaquece.

Preguntase, si los Varones tienen mas Cerebro que las Mugeres? Respondese, que assi como indiferentemente en la magnitud de las Cabezas ay variedad, assi la ay en la magnitud de los sessos.

## CAPITULO VI.

### DE LA FACULTAD ANIMAL.

**E**Ntro à otro nuevo nudo Gordiano, no menos difícil, que el primero: este es de la Silla de la Alma cogitante, ò inquirir como las idèas, ò especies materiales, y corporeas pueden passar al Alma, que es substancia puramente espiritual, ò como el imperio de la misma Alma puede physicamente impresionar al cuerpo; pues que aya este reciproco comercio entre ambas entidades de tan distinta linea, una del todo immaterial, y otra terrestre, y corruptible, demás de la universal sentencia de todos los Sabios, lo prueba la conciencia de cada uno; sabiendo, que à determinadas especies, ò impresiones exteriores, se siguen determinadas percepciones, ò idèas en el Alma; y à ciertas voliciones del Alma se siguen ciertos movimientos obedienciales en el cuerpo.

Algunos han querido inventar otro entendimiento, cuyo oficio es solo purificar, è immaterializar las especies corporeas impressas, para que dignamente recibidas en el Alma, concurren con la potencia à causar los pen-



famientos. Pero la misma dificultad ay en el entendimiento agente, que en el pasivo, para recibir, è immutar las especies corporeas, pues tan espiritual es uno como otro, y ay en ambos la misma distancia, è improporcion, respecto de las ideas materiales.

Opinion de  
algunos.

Por esta razon algunos Philosophos defienden, que en la potestad del alma solo està *pensar*, y *querer* (actos espirituales, en quienes solo, como substancia espiritual, puede inmediatamente influir) pero en las acciones corporeas solo influye, como causa moral, ù ocasional, en quanto à su eleccion, y arbitrio se atribuye, que el cuerpo obedezca, en fuerza de la artificiosa mechanica, con que estàn formados sus organos. Pruebanlo esto lo primero, porque todo movimiento corporeo, y local se hace por impulso, è impenetrabilidad; pero un puro Espiritu, ni es impenetrable, ni incompatible en un mismo lugar con un cuerpo; luego un puro Espiritu no puede impeler con sola su virtud natural à un cuerpo. Pruebanlo lo segundo, porque un cuerpo no tiene virtud de mover à un Espiritu: luego tampoco un Espiritu con sola su ordinaria virtud, podrá mover à un cuerpo: pues tan improporcionado, y penetrable es el cuerpo, respecto del Espiritu, como el Espiritu respecto del cuerpo: y assi, aunque concurren en un sitio, no se repeleràn mutuamente, ni podrá moverse el uno al otro. Pruebanlo lo tercero, porque si la Alma, como causa eficiente fisica, hiciera los movimientos, supiera como los hacia, assi como sabe sus pensamientos, y voliciones, que son los actos espirituales en que influye como causa principal, è inmediata; assi es que ella ignora los Musculos (que son los instrumentos del movimiento) y no sabe qual Musculo ha de mover para levantar el brazo (pues solo sabe, que quando quiere levantarle, se levanta, sin tener noticia de las leyes mathematicas con que estàn dispuestos los Musculos mechanicamente) luego ella solo es causa moral de las acciones materiales, en quanto à su voluntad, ò noluntad, se sigue moverse, ò no moverse el cuerpo: como el Juez es causa moral de la muerte de un Reo; en quanto, aunque inmediatamente no le quite la vida, dà la sentencia. Pruebanlo lo quarto, porque

en todas estas mismas acciones animales, quando se hacen involuntariamente; v. gr. en el delirio, ò sueño ( como reir, escribir, hablar, y lo demás que executan los somnambulos ) no influye physicamente el Alma: luego ni influye quando se hacen arbitrariamente: pues basta que quiera, para que en fuerza del decreto de Dios, que la unió con el cuerpo, sujetandole à su alvedrio, se muevan en el Cerebro aquellas fibras, que mechanicamente se mueven en el delirio, o sueño.

Pero la mas verdadera, y segura opinion de los Philosophos Catholicos, es, que la Alma, como forma del cuerpo, hace physica, è inmediatamente todas las acciones, y movimientos corporales: pues qualquiera forma es la raiz, y principio de las operaciones del compuesto, como causa libre, si son operaciones arbitrarias; y como causa necessaria, si son precisas, ò perpetuas. A la primera objecion se satisface diciendo, que es verdad, que entre dos cuerpos la razon de moverse el uno al otro, es la incompatibilidad en un sitio, por la qual no pudiendo caber ambos, se arrojan mutuamente; pero entre un Espiritu, y un cuerpo no milita esta razon misma, sino la virtud eminencial, que tiene aquella substancia mas noble, para mover à la corporea, y grossera, à quien informa, y està unida: siendo oculto el modo, pues no teniendo nosotros idea sensible del Espiritu, no es mucho, que no la tengamos de su potencia, y virtud; pero que un Espiritu pueda mover un cuerpo, consta de que Dios es Espiritu puro, y diò en el principio movimiento à la Naturaleza, y le està oy conservando: y los Angeles Buenos, y Malos, son capaces de mover los cuerpos, como testifican las Sagradas Letras. A la segunda se dice, que un cuerpo no tiene virtud de mover localmente à un Espiritu; pero si un Espiritu à un cuerpo, porque la improporcion, que tienen, es como entre superior, è inferior; ò entre potencia eminencial, y passiva. A la tercera se responde, que la Alma puede ser causa de los movimientos corporeos, sin que sepa el modo material como se hacen: assi como piensa, sin saber lo que es pensar; y sabe que existe, sin tener idea clara de si misma. A la quarta se responde, que en todas las operaciones

La Alma es causa physica de todos los movimientos del cuerpo.

influye physicamente el Alma ( segun arbitrio en las voluntarias , y por necesidad en las naturales , y patheticas ) como verdadera forma del cuerpo , segun se ha dicho : à las quales concurre tambien Dios , como Causa primera.

Como se comunican al Cerebro las sensaciones.

Solo resta indagar , cómo se comunican hasta el Cerebro las impresiones de los sentidos ? Pues aunque los objetos exteriores inducen su primera vibracion , ò movimiento en los organos exteriores , las sensaciones rigurosamente solo se hacen en el Emporio del Cerebro , donde , reside el Tribunal de la Alma , y donde percibe , y juzga de todas las especies sensibles: Pues aunque los vulgares Philosophos dicen , que el *ojo ve* ; y el *oído oye* , parece que se engañan , porque la verdadera vision , ò percepcion de los objetos visibles , se hace dentro del cuerpo calloso , adonde llegan propagadas las impresiones , que inducen primero los objetos en los externos organos. Esto consta por experiencia , porque estando bien construido el globo del ojo , solo porque se impida la propagacion del movimiento por el nervio Optico hasta el Cerebro , falta la vista , como sucede en la *Gota Serena*: luego la vista no se celebra en el ojo , sino en el Cerebro. Tambien quando à uno le cortan una pierna , suele mucho despues sentir dolor en el pie , que ya no tiene ; no por otra razon , sino porque la vibracion dolorifica se comunica al Cerebro por las fibras intermedias con aquella misma modificacion con que fueran vibradas dolorificamente desde el pie , si le hubiera : y assi la Alma juzga engañada , que duele el pie , que ya no tiene. Los Apopléticos aunque tienen Alma en el Muslo , y no està allí la causa de la enfermedad , solo porque están impedidas las fibras en el Cerebro , y el comercio de una parte con otra , no sienten , aunque les quemen , ò puncen el Muslo.

Opinion de Gassendo.

Supuesta esta verdad , en la question presente , Gassendo , y sus Sequaces dicen , que la sensacion consiste en movimiento retrogrado de los espiritus , desde el Sensorio al Cerebro ; pues quando los objetos externos mediata , ò inmediatamente vibran las fibras sensitivas , no pueden menos de comprimir las , y repeler los espiritus

con-

contenidos, y estos à los posteriores hasta el Cerebro, donde reside la facultad sensitiva. Pero baxando perennemente los espiritus por los Nervios, la compresion solo podrá hacer, que no passen adelante en la parte compresá, como sucede con la sangre, quando se comprime una Arteria; pero tan leve contacto no podrá hacer retroceder este liquido espirituoso, especialmente contra el impetu, y pulsacion de las Meninges.

Por lo qual, Descartes, y otros defienden, que la misma vibracion que excitan los objetos sensibles en las fibras nerveas de los sentidos, se propaga por ellas mismas hasta el Cerebro: al modo que tirando de la cuerda de una Campana, ò tocando la de un instrumento Musico, se comunica la vibracion como en instante, hasta el otro extremo, sin retrocesso de liquido alguno contenido.

Opinion de  
Descartes.

Yo soy de este mismo dictamen: pues qualquiera objeto que toca, vibra, comprime, estiende, ò de otro qualquier modo mueve las fibras del Sensorio, debe propagar su undulacion hasta el opuesto extremo de la fibra (especialmente no siendo los Nervios ramificaciones unos de otros, como las Arterias, y Venas, sino agregaciones, ò divaricaciones de mas, ò menos fibras: pues asì cada fibra debe tener independiente su continuidad con el Cerebro) y asì debe informar al Alma de la especie de movimiento impresso en su principio. Ni vale decir, que teniendo los Nervios tantas reflexiones, circuitos, tortuosidades, y coligaciones, debe en el camino sufocarse el impulso; pues siempre cada fibra (aunque el cuerpo estè doblado) conserva la debida tension, y correspondencia hasta el Cerebro, sin que se entronque en otras, aunque se una con ellas: al modo que en los Cabellos hechos trenzas, aunque se tire de uno solo, llega la vibracion à aquella parte de donde nace, sin que se vibren los demás, con quienes se coliga. Esto se explica con el exemplo de la Telaraña; pues aunque sus hilos estàn con varias reflexiones, conexiones, y circuitos, no obstante tocado uno, al punto percibe la Araña, por donde, y como le tocan; y este solo contacto, sin que se sufoque en las obliquidades, y circuitos, la de-

Opiniõ mia.



termina à la fuga , ò abscesso : por esso las Membranas inflamadas aun con menor contacto , sienten mas acerbo dolor ; pues estando sus fibras por la inflamacion mas tirantes , conservan mas fuertes , y repetidas vibraciones.

De donde es probable discurrir , que teniendo las fibras en el Cerebro determinada connexion unas con otras , à tal movimiento de los sentidos se siga tal , ò tal reflexion à determinados Musculos , y por consiguiente tal , ò tal movimiento pathetico : el qual comercio de fibras , aunque es conceptible , es inexplicable , porque es lo mas secreto , y prodigioso , que ha hecho Dios en toda nuestra maquina. Basta quedarnos en esta general noticia , suponiendonos para nosotros mismos varios modos de comunicacion , sin necesidad de fingir Valvulas en los Nervios ; hypothesis , que sobre ser mas ardua , no es mas explicativa.

Por què los Insectos par-  
tidos se mue-  
ven? En los Insectos , como las Lombrices , y Culebras , divididos en trozos , cada parte se mueve por si , sin dependencia de la otra , porque en estos animales , cada porcion de su medùla hace oficio de un particular cerebro , donde se comunican las fibras sensitivas , y motorias ; pero en los hombres , y quadrupedos no sucede lo mismo , porque en ellos la comunicacion de fibras , no està en cada parte de la Medùla , sino toda en su Cerebro.

Adverténcias  
curiosas.

Adviertò , segun lo dicho , que las especies que llaman en las Escuelas *intencionales* , no son otra cosa , que este especifico movimiento , causado en los sentidos por los objetos sensibles ( ò inmediatamente , ò mediante el movimiento de otro cuerpo intermedio ) pues otras especies intencionales no son conceptibles. Adviertò tambien , que las especies solo metaphoricamente se pueden llamar imagenes del objeto ; pues quando un Ciego por medio del baculo percibe , que lo que toca es piedra , nadie dirà que penetra por el palo hasta su tacto una imagen de la piedra , sino que llega à su Sensorio un movimiento de tal , ò tal fuerte modificado. Quando à uno le punza una espina , no es porque à su tacto palle una imagen de la espina , sino porque se le comunica  
aquel

aquel especial movimiento que ella le causa, el qual solo latamente se puede llamar imagen, ó representacion fuya; pues tambien le causa dolor, y el dolor, ni es imagen de la espina, ni aun està en ella; y esto que se ha dicho del tacto, se debe entender de la vista, oïdo, y demàs sentidos, como explicaremos en la Leccion siguiente.

## CASOS RAROS.

**V**illis hallò la Carotida derecha hecha piedra, y sin cavidad alguna, en un cadaver, que en vida padeciò hemicrania en el lado siniestro, sin duda porque la sangre al principio, hallando cerrado aquel passo, corrió con mas impetuoso torrente à la Carotida siniestra; y así causando tension en las Membranas, originò dolor, hasta que à uno, y otro alternativo golpe dilatò tanto la Arteria vertebral derecha, que en la disseccion se hallò doblado mas ancha: con que aviendose hecho passo suficiente por el diestro lado, dexò de atormentar el siniestro, y faltò la hemicrania.

En la substancia del mismo Cerebro observò Jorge Garnerio, cirado por Boner, una Lombriz roxa, de un dedo de largo, que fue causa de *Vertigo*, dolor, y muerte; porque se vea, que aun tan noble parte no està exenta de la mas vil calamidad. Hollerio en el Cerebro de un Italiano, observò Escorpiones, engendrados del olfato de la Yerva llamada *Basilica*. Y Gesnero tambien los observò, engendrados del olfato de la misma Yerva, en una muchacha de Francia.

Theodoro Kerchringio no hallò Cerebro en un muchacho hidrocephalico; solo si una agua viscosa; pero no obstante vivió cinco meses, y medio. Otro hydrocephalico disecò Zacuto, en quien tampoco se hallò Cerebro, sino una agua limpiísima, y de buen olor, contenida entre las Meninges. Fontano, en otro, tampoco le encontró: sin duda en estos casos el Cerebro estava disuelto en cantidad de linpha, aunque en ellos debemos concebir, que aun avia disposicion para sus precisas fun-

ciones , pues sino , no pudieran aver vivido los fugetos.

Thomàs Bartholino hallò el Cerebro de un Buey hecho piedra : estaba el animal en vida seco , y se movia , aunque torpemente. De donde se conjetura , que en vida no estaba todo lapidificado , sino que se iba endureciendo poco à poco ; y así entonces ; à lo menos , la Medula interior se conservaba blanda.

Cent. 6.  
Hist. Medic.  
obs. 91. pag.  
377.

No puedo menos de referir el caso de un Cavallero , llamado Erasmo de Reitzenstein , el qual aviendo sido herido en la cabeza de un saetazo , tuvo la Flecha en el Cerebro por espacio de 14. años , sin sobrevenirle daño , ò molestia alguna ; y finalmente , la arrojò por las fauces en una supuracion. Esta observacion la trae Theophilo Bonet ; y se dice , que para memoria del suceso , se conserva aún colgada la tal Flecha en una de las Bibliothecas Electorales de Alemania.

## LA ESTAMPA XIII. REPRESENTA los Ojos , y los Musculos de la Carà.

### Figura I.

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| A. Musculo Frontal.          | bio superior arriba:       |
| B. Musculo Temporal.         | O. Musculo Canino.         |
| C. Musculo Ceñudo.           | P. Musculo Orbicular de la |
| D. Musculo Occipital.        | Boca , que hace vezes de   |
| E. Musculo , que cierra las  | Esphincter.                |
| Pestañas.                    | Q. Musculo quadrado , ò    |
| G. Musculo , que levanta el  | montano , que baxa el      |
| Parpado superior.            | Labio inferior.            |
| H. Mandibula superior.       | R. Musculo triangular del  |
| I. Musculos Piramidales de   | Labio.                     |
| la Nariz.                    | S. Musculo Digastrico.     |
| K. 1. Musculo dilatador de   | T. Mandibula inferior.     |
| la Nariz.                    | V. Musculo Buccinator.     |
| M. Porcion del Musculo Or-   | W. El Masetero , ò Mazca-  |
| bicular , que baxa la Na-    | dor.                       |
| riz.                         | X. El Zigomatico.          |
| N. Musculo , que tira el La- | Y. Parte del Musculo Humi- |
|                              | llador , ò Mastoydeo.      |

Z. Glandula Parotida.

Figura 2.

A. Musculo que levanta la Pestaña.

B. Globo del Ojo.

a. Musculo sobervio.

b. Musculo humilde.

c. Musculo bibitorio.

d. Musculo indignatorio.

e. Obliquo mayor, ò trochlear.

f. Ternilla circular, llamada Trochlea.

g. Obliquo menor.

h. La Niña del Ojo.

i. Nervio Optico.

C. Glandula Parotida.

D. Su conducto salival excretorio.

E. Musculo Masetero.

F. Glandulas de la Boca.

G. Un alambre introducido en su Canal excretorio.

H. Glandulas Yugulares, y Espalda de la Nariz.

I. Caballete de la Nariz.

K. Alas de la Nariz.

K. Globo de la Nariz.

L. Columna que divide las Ventanas.

Figura 3.

A. Glandula lacrimal.

B. Glandula innominada del Parpado.

ccc. Sus Vasos excretorios.

D. Nervio Optico.

cc. Pestañas.

Figura 4.

A. Tunica conjuntiva.

B. Iris.

C. Niña del Ojo.

D. Nervio Optico.

E. Musculo sobervio.

F. Humilde.

G. Adductor, ò Bebedor.

H. Abductor, ò indignado.

I. Obliquo superior, ò mayor.

i. Trochlea por donde passa.

K. Obliquo menor, ò inferior.

aa. Entrada de los Nervios a los Musculos.

Figura 5.

A. Globo del Ojo.

B. El Iris.

C. La Niña.

D. Crucifixion de los Opticos.

E. Una parte del Optico, y el Globo del Ojo, cortados por su mitad.

a. La Tunica Esclerotica, ò parte opaca de la Cornea.

b. La Uvea.

c. La Retina.

d. La Cornea Diaphana.

e. Iris formado por la Uvea.

o. Processos ciliares.

1. Sitio del humor aqueo.

2. Humor cristalino.

3. Humor vitreo.

Figura 6.

a. El cristalino.

bb. El vitreo.

cc. Los Processos ciliares.

d. Los Vasos de la Retina, que están unidos al humor vitreo.

Figura 7.

El cristalino visto por delante.



## LECCION NONA.

DE LAS PARTES DE LA CARA,  
y los Sentidos.

## CAPITULO PRIMERO.

DE LAS PARTES EXTERNAS,  
y los Ojos.

A Cara es el sobre-escrito, que puso Dios al hombre, à diferencia de todos los demás Animales. Por ella se distinguen los temperamentos, edades, estado de salud, genios, costumbres, y afectos del animo; se conoce el que es bilioso, ò sanguineo; mozo, ò viejo; enfermo, ò sano; astuto, ò simple: austero, ò regalado; y en fin, el que està vergonzoso, iracundo, alegre, devoto, ò disimulado. A ninguna parte se asoma mas el Alma, que à la Cara, siendo entrè la varià combinacion de las pocas facciones que tiene, el eficàz distintivo de los individuos, y animos, cuya confusion traeria el mayor desorden al estado Politico.

Los Sentidos està colocados en la Cara, porque haciendo oficio de primeros Ministros del Alma, debian habitar cerca del Cerebro, que es su Corte, para informar mejor, y mas comodamente del bueno, ò mal estado de toda la Republica.

Entre las facciones de la Cara, la primera que ocurre, es la *Frente* (ò espacio que ay desde el fin de los cabellos, hasta las cejas) cuyos lados se llaman *Siens*. Llamase asì, del Participio *Ferente*, del Verbo Latino *Fero* (que es llevar) porque en ella parece se lleva la señal del bueno, ò mal ingenio, segun es grande, ò chica; pero esta, sobre ser una seña incierta, es una etimologia muy remota.

Frente.

Siens.

La Frente, demás de los tegumentos comunes, tiene quatro Musculos, que hacen sus movimientos; dos, que se llaman *Frentales*, uno à cada lado, que empezando en el cutis de la Frente, en lo mas baxo del huesso Coronal, cerca de la ceja, suben sobre el Craneo, con fibras rectas, y confunden sus Aponeuroses en lo alto de la Cabeza, con otros dos Musculos, llamados Occipitales. (*Los Frontales*, *Estamp.* 13. *fig.* 1. A.)

Quatro Musculos de la Frente.

Dos Frontales.

Otros dos tiene, que no conocieron los Antiguos, llamados *Ceñudos*, ò *Superciliares*, porque nacen en el entrecejo, uno à cada lado, y caminando sus fibras al paralelo de las Cejas, vãn à terminar al cutis de la mitad de la ceja; y quando se ponen en contraccion, arriman sus principios, y hacen arrugar el cutis entre ceja, y ceja, en un espanto, contemplacion, ò ceño. (*Estamp.* 13. *figur.* 1. C.)

Dos Ceñudos, ò Superciliares.

Otros dos Musculos ay en el Colodrillo, llamados *Occipitales*, situados sobre el huesso Occipital, de cuya mitad, y partes laterales nacen, y subiendo à lo alto de la cabeza, confunden sus Aponeuroses con las de los Frontales encima del Pericraneio, formando entre los Frontales, y Occipitales como un gorro, ò casquete al Craneo.

Los dos Occipitales.

El uso de los Frontales, es traer àzia arriba el cutis de la Frente, haciendo arrugas à lo ancho, en ademàn de admiracion: y el de los Occipitales traer el cutis àzia atràs; y en algunos con tal fuerza, que hacen caer el sombrero por la espalda.

Uso de los Frontales, y Occipitales.

Adviertese à los Cirujanos, que se guarden de hacer cortaduras profundas al travès de la Frente, por no cortar las fibras del Musculo Frontal, porque siempre quedará feamente caída la ceja sobre el parpado, y estorvarà la vista; pero si la incision fuessè superficial, con vendrà hacerla al travès, siguiendo las arrugas, porque entonces solo se rompe el cutis, y no ay el inconveniente dicho.

Adverpencia à los Cirujanos.

Los tegumentos comunes de la Cara, son los mismos que en todo el cuerpo, solo que el cutis es mas delicado, y terço, y està agujerado en los Ojos, Oídos, Nariz, y Boca, para comodidad de los sentidos.

Tegumètos de la Cara.

En los Varones se cubre de pelo àzia la region de la Barba, desde la adolescencia en adelante, recompensando en ellos lo venerable, y magestuoso del semblante el defecto de hermosura, y tẽz de las mugeres. La Pinguedo es mas blanca, y delicada, y no la ay en los Labios, y Mexillas, por lo qual estas partes estàn mas encarnadas.

**Numero de los sentidos.** Los sentidos externos son cinco: la *Vista*, cuyo organo es el Ojo, y su objeto la luz, y el color: el *Oido*, cuyo organo son las partes incluidas en el huesso petroso, y su objeto el sonido: el *Olfato*, cuyo organo son las fibras nerveas del Ethmoydes, y processos mammilares, y su objeto el olor: el *Gusto*, cuyo organo es la Lengua, y Paladar, y su objeto el sabor: y el *Tacto*, cuyo organo es casi todo el cuerpo interna, y externamente, y su objeto la frialdad, calor, dureza, blandura, aspereza, y en fin todo quanto tangible percebimos: Esto supuesto, trataremos del Ojo.

**Ojo, y su sitio.** El Ojo, pues, es el organo principal de la vista, incluido en la cavidad hueslosa, que se llama *Orbita*, y en eminente lugar, para que como atalaya pudiesse registrar mayor espacio.

**Figura.** Su figura, si solo se mira à su Globo, es redonda; pero si se considera con sus Musculos, es piramidal con la Base, ò emisferio anterior fuera; y el cono, ò punta àzia adentro.

**Magnitud.** Su magnitud es varia en varios hombres: crece ven mas, los que los tienen pequeños, y recogidos, porque no estàn tan expuestos à las injurias exteriores, y los rayos visuales no caen en ellos tan obliquos.

**Color.** Solo el hombre, y el cavallo tienen los ojos de varios colores: es à saber, garzos, negros, pardos, verdes, ò manchados; y por noticia singular no puedo menos de decir, que Thomàs Bonet conociò una muger Genovesa con un Ojo garzo, y otro pardo.

Hace daño à los Ojos el mucho frio, ò mucho calor, y solo les es amigable lo templado.

**Su division.** Dividenfe los Ojos en partes externas, è internas, las externas no tanto son partes fuyas, quanto defensas: estas son Cejas, Parpados, y Pestañas: las internas son las que componen su Globo.

Las Cejas son dos líneas en figura de arco, que configuran de pelos obliquamente dispuestos, pues naciendo àzia la Nariz, se inclinan àzia la Sien: son dos, una sobre cada Ojo, y en ambas la extremidad que mira à la Nariz, se llama *Cabeza* de la Ceja, y la otra extremidad *Cola* fuya.

Quatro cosas componen à la Ceja: lo primero, el cutis, que es denso, para mejor radicar los pelos; y recio, para que con la eminencia que hace alli el hueso, forme la elevacion que se vè: lo segundo, las partes musculosas, que son las extremidades de los Musculos frontales, que las levantan, y los ceñudos que las arriman: lo tercero, los pelos, que sirven de apartar el sudor que baxa de la Cabeza, y Frente, porque no cayga al Ojo: lo quarto, la Pinguedo, en la qual se prepara el alimento de los pelos, y por esso en algunos suelen crecer tanto, que es preciso cortarlos.

El uso de las Cejas es moderar la demasiada luz; y assi quando es mucha, las baxamos, ò pestañeamos frequentemente, ò aplicamos la mano sobre los Ojos, para templar el excesivo resplandor con la sombra. Es uso tambien suyo divertir, y apartar el sudor que cae de la Cabeza, como diximos, y servir de adorno à la Cara.

Pero porque tuvieran poca defensa los Ojos con Párpados. solas las Cejas, les fueron dados los Párpados, los quales son dos en cada Ojo, uno superior, cuyo movimiento en el hombre es tan veloz, que nos sirve de comparacion para explicar qualquier ligerissimo movimiento (y assi decimos, *fue en un abrir, y cerrar de ojos*) otro inferior, que es immobile, ò à lo menos tiene obscuro movimiento: dixe *en el hombre*, porque en las Aves es al contrario, pues en ellas el inferior, y no el superior parpado, se mueve.

Constan los párpados por fuera de un cutis tenue, y floxo, porque fuesse mas docil para corrugarse, y estenderse, y por dentro de una tenuissima Tunica, porque no dañasse con su contacto al Ojo, la qual es continuacion del Pericraneo.

Dos Musculos mueven al Parpado superior, uno le



levanta , y otro le baxa : el que le levanta nace con un principio estrecho , y carnosó en el fondo de la Orbita; sobre el agujero , por donde passa el Nervio Optico , y se radica con una ancha aponeurosis en la margen del Parpado : quando este Musculo se acorta , levanta el Parpado , y descubre el Ojo.

El Musculo que le baxa , nace en el angulo mayor del Ojo , àzia la Apophisis del huesso maxilar , con un tendon muy manifesto ; y passando una parte sobre el Parpado superior , y otra por el inferior , vâ à determinar-se al angulo menor : este Musculo es circular , y tiene figura de Esphincter.

Los *angulos* , ò *lagrimales* del Ojo , son los espacios donde se juntan uno , y otro Parpado : el que està àzia la Nariz , se llama mayor , ò interno , y el opuesto externo , ò menor (*Vease Estamp. 13. fig. 1. E. F. G.*)

Angulos del Ojo.

Glandula lacrimal.

La *Glandula lacrimal* està situada sobre el Ojo , junto al angulo menor : es conglomerada , pues se vè compuesta de otras menores : sus Arterias vienen de las Carótidas : sus Venas vâ à las Yugulares , y sus Nervios son de la sexta , y septima conjugacion : tiene Vasos excretorios , que penetran la Tunica interna de los Parpados , junto à los pelos que estân à sus margenes , y por ellas destila un humor mucoso , entre el Parpado , y el Ojo , para la facilidad de su movimiento. Algunos Anatomicos suponen con Ruisch , que ay otra *Glandula lacrimal* en el angulo mayor ; pero en el hombre no se demuestra , pues aquella *Caruncula* que alli se registra , mas parece el concurso de las Membranas internas de los Parpados (*Vease Estamp. 13. fig. 3. A.*)

Glandula innominada.

Otra *Glandula* ay mas grande *innominada* , que pudiera mejor llamarse *lacrimal* : està situada debaxo del Parpado superior , cubierta de la gordura , y estendida desde el angulo pequeño , hasta el mayor , à la entrada de la parte superior de la Orbita : tiene sus Vasos excretorios , que filtran *lymphâ* , para facilitar el movimiento del Ojo. (*Vease Estamp. 13. fig. 3. B.*)

Puntos lacrimales.

Àzia el angulo mayor en la margen de cada Parpado , ay dos angostos agujeros , llamados *Puntos lacrimales* , que son los orificios de los conductos , que vâ à un

seno membranoso , llamado *Saco lacrimal* , el qual estrechándose , descarga en la Nariz la lymphá que destilan las Glandulas lacrimales en el Ojo , para que el contacto del ayre ambiente no reseque la Cornea , y conjuntiva: si se ulcera , ò obstruye este saco , sobreviene Fístula lacrimal , por impedirse el transito del dicho humor à la Nariz.

La margen de cada Parpado termina en una delgada Ternilla de figura semicircular ; y en cada Ojo , la superior es mas larga. Estas Ternillas tienen en su margen muchos pequeños agujeros , donde están radicados los pelos corvos de la Pestaña , los quales con la edad no crecen , pues siempre se conservan en la misma magnitud que en la niñez. Al conjunto de estos pelos , y la Ternilla de donde nacen , llamamos *Pestaña* ; y su uso es moviendose ligerissimamente , mantener limpio , y terso el Globo del Ojo , limpiando el polvo , ò qualquiera otra cosa , que puede introducirse ; y el uso de los pelos es , cerrandose unos con otros como un esquadron de picas , causar alguna leve sombra , porque la mucha luz no ofusque la vista , è impedir que entre el polvo , humo , ò algunos insectos volantes , que pudieran herir las Tunicas.

Pestañas.

Tambien ay en la margen de los Parpados otros orificios excretorios , por donde destila una lymphá viscosa , que humedece las Ternillas , para habilitar su movimiento , la qual si es acre , causa pequeñas ulceras , y entonces se ven las Pestañas mas intensamente roxas , è inflamadas.

Orificios excretorios de las Pestañas.

Explicadas las partes externas del Ojo , se sigue explicar las internas , ò constitutivas del Ojo mismo , las quales son gordura , Musculos , Vasos , Membranas , y humores.

En la cavidad de la Orbita ay mucha gordura , que rodea al Ojo por su parte posterior , porque no se ofenda contra el hueso : llena los Intermedios de los Musculos , sustiene los Vasos , humedece , y facilita los movimientos , y sirve de tanto abrigo , que sin duda por esto jamás sentimos frio en los Ojos.

Pinguedo de el Ojo.

Seis son los Musculos de cada Ojo : quatro rectos , Musculos.

y dos obliquos. El primero de los rectos, se llama *Sobervio*, porque levanta el Ojo àzia el Cielo: El segundo se llama *humilde*, porque baxa el Ojo àzia la Tierra: El tercero, *Adductor*, ò *Bebedor*, porque aplica el Ojo àzia la Nariz, para ver lo que bebemos: El quarto, *Abductor*, ò *Indignatorio*, porque le aparta para mirar sobre el hombro, signo de desprecio, ò indignacion. Estos quatro Musculos nacen del fondo de la Orbita, en el agujero por donde sale el Nervio Optico, y se radican en la Tunica Cornea, con un ancho, y delgado Tendon: con la advertencia, que el Sobervio nace, y termina en la parte superior: el Humilde en la inferior, y los otros dos à los lados. Quando todos estos quatro Musculos se ponen en accion, tienen al Ojo firme en un movimiento tonico, y le retraen àzia el fondo; y quando obran sucesivamente, le obligan à hacer el movimiento circular, ò amatorio, que antes se atribuia à los Musculos obliquos.

De los dos Musculos obliquos, el primero se llama *Mayor*, porque lo es, respecto de su compañero, aunque es mas delgado que los rectos: si bien tiene mas largo Tendon: nace en lo interior de la Orbita, al lado del Musculo Adductor, y sube à raiz del hueso, hasta lo mas alto del Lagrimal mayor, donde su Tendon passa por una pequeña ternilla circular, llamada *Trochlea*, porque hace oficio de garrucha, ò trocola (unida por un ligamento membranoso à lo alto del hueso maxillar) y finalmente termina en el Globo del Ojo àzia el lagrimal menor, cerca de la insercion del Abductor. Este Musculo tambien se llama *Trochlear* (Veaſe Eſtamp. 13. figur. 2. e.)

El segundo Musculo obliquo se llama *Menor*: nace de la parte baxa, è interior de la Orbita, àzia el Lagrimal mayor, al lado del *Condueto Nasal* (que es por donde el Saco Lacrimal descarga à la Nariz) y baxando obliquamente, termina en la Cornea àzia el Lagrimal menor, junto al Musculo antecedente. Unos quieren, que estos dos obliquos sirvan de estrechar el Ojo, y alargarle àzia fuera, quando obran à un tiempo, acomodandole para ver mejor; y otros quieren, que obrando sucesi-

vamente , hagan los movimientos circulares , ò amatorios ( *Veanse todos estos Musculos Estamp. 13. fig. 4.* )

Quando uno de estos Musculos adquire mal habito, ò se paralitica , perdido el equilibrio su Antagonista tira , y sucede el *Estrabismo* , segun à la parte donde es tirado el Ojo : si està cortado , ò paraliticado el indignantorio , el ojo es traído rectamente àzia la Nariz : si està corroido el obliquo menor , el Ojo se pone atravesado obliquamente àzia la mexilla , porque le tira el obliquo mayor , y asì de los demás , como qualquiera puede considerar : aquellos en quienes por enfermedad ò habito los Musculos no se mueven conformes , se llaman vulgarmente *Vizcos*.

Causas del Estrabismo.

Los Nervios que vãn al Ojo , son el *Optico*, ò *Visual* que forma la Retina ( por cuya obstruccion , ò paralytis sucede la *Gota Serena* ) el *tercero*, y *quarto Par* del Cerebro , un ramo del *quinto*, y casi todo el *sexto*. Los Musculos de los Párpados reciben otro ramo de la porcion dura del septimo Par ; y el superior recibe otro ramillo del Ophthalmico , que se distribuye tambien en el Saco , y Glandula Lacrimal. Ruisch observò seis , ò siete pequeños Nervios sobre la Uvea , que todos se distribuian en el ligamento ciliar.

Vasos.

Las Arterias del Ojo nacen de las *Carotidas externas*, è *internas* : las primeras se distribuyen en las partes externas , y las otras en las internas. Las Venas del mismo modo buelven la sangre à las *Jugulares* internas , y externas.

Seis Membranas tiene cada Ojo , *quatro Comunes*, porque cubren muchas partes juntas ; y *dos proprias*, porque cada una cubre un solo humor. Algunos cuentan cinco Membranas comunes ; y asì dicen , que son siete todas , pues debaxo de la conjuntiva ponen otra *tendinosa* ; pero esta no es distinta tunica , sino una expansion de los Tendones de los quatro Musculos rectos , que cubren la Cornea hasta el espacio del Iris , donde se buelve transparente ; y estando yà contados los Musculos , y Tendones , no es razon reputarlos por otra distinta Membrana.

Membranas.

La primera Tunica comun es la *Conjuntiva*, ò *Adnata*, r. Conjuntiva.





dicha así, porque une à las demás entre sí, y al Ojo con la Orbita: es lisa, opaca, y blanca en los que están sanos: dicese nace del Pericraneo: no cubre al rededor todo el globo del Ojo, pues solo llega hasta el círculo del *Iris*, y está ramificada de muchas Arterias, y Venas; que se ven clarísimamente en los que padecen *Ophthalmia*.

2. *Cornea*.

La segunda se llama *Cornea*, porque por delante es transparente, y dura, como una hasta bruñida: por detrás se llama *Esclerotica*, porque es dura, y opaca: nace de la Dura-Mater, que embuelve al Nervio Optico: está debaxo de la conjuntiva, y se une à la Uvea por algunos Vasos sanguíneos.

3. *Uvea*.

La tercera se llama *Uvea*, por parecerse à un ollejo de uba tinta, y tambien *Coroydes*, porque embuelve todo el Ojo, como el Chorion al Fetus: nace, y se continúa con la Pia-Mater, que cubre al Optico. Esta Tunica es la que forma el agujero llamado *Pupila*, ò *Niña del Ojo*, que está en medio de aquel círculo, que por la variedad de sus colores llaman *Iris*, el qual no es otra cosa, que una porcion de la Uvea, que se transparenta por la Cornea. Consideranse en ella dos partes;

*Pupila*.

la mas considerable cubre la superficie interna de la Cornea opaca, à quien se une por medio de los Vasos: la otra es, la que se transparenta por el Iris; y en aquel sitio donde se une con la Cornea transparente, nacen de ella muchas fibras como tendinosas, que forman una especie de vanda circular, llamada *Ligamento ciliar*: (porque consta de fibras sutiles, y negras, parecidas à los pelos de las Pestañas, que en Latin se llaman *Cilia*) estas fibras son otros tantos Musculillos, que salen de la circunferencia del Iris, y terminan en la Pupila, donde se juntan à otro Musculo circular, estendido en la margen de la misma Pupila, la qual se dilata por las fibras ciliares, y se estrecha por las circulares, como conviene, segun la intension de la luz, distancia del objeto, y curiosidad del que mira, para recibir mas, ò menos rayos visuales; y así, quando el objeto es obscuro, pequeño, remoto, ò mirado con atencion, se dilata la Pupila, y se minora el Iris; y si es al contrario, se estrecha.

*Ligamento ciliar*.

cha. Esta Pupila en los hombres es redonda, aunque Bartholino la hallò en una larga, y angosta, como la de los Gatos.

La quarta Tunica es la *Retina*, assi llamada; porque està al rededor de los humores, en forma de una Red: esta Tunica es una dilatacion; y tejido de las fibras del Nervio Optico, y en ella se hace la impresion de los objetos visibiles, porque siendo densa, y opaca, hieren en ella los rayos de luz, yà que no pueden penetrarla: es gruessa àzia el Nervio Optico, y viène en diminucion hasta el Ligamento ciliar.

Retina.

La quinta, y primera de las proprias, se llama *Vitrea*, porque contiene al humor vitreo, y esparce muchas fibras entre su substancia, para mejor afianzarle. Es delicadissima; y si se rompe, faltandole al humor quien le sustenga, se coliqua como agua.

Vitrea.

La sexta, y segunda propria, es la *Arachnoydes*, por parecerse en lo sutil à la Telaraña, y tambien se llama *Cristalina*, porque contiene al humor cristalino: es diaphana, para dexar pasar claramente las especies de los objetos. Algunos Anatomicos reputan por Ligamento ciliar à ciertas fibras negras, que van desde la Uvea al humor vitreo, y cristalino, las quales dicen que le acercan, ò retiran, segùn conviene para ver; pero estas que parecen fibras, no son otra cosa, que algun residuo de substancia negra villosa, de que està interiormente bañada la Uvea, y el Ligamento ciliar.

Arachnoydes.

Los humores contenidos en estas Tunicas, son tres: 1. Humores.

*Aqueo*, *Vitreo*, y *Cristalino*.

El *Aqueo* (le llaman assi, por ser fluido, como agua, pero sin razon, pues es viscoso, y muy parecido à la clara del huevo) està situado entre la superficie interior de la Cornea transparente, y la anterior del humor cristalino, y vitreo. Quando este humor (que es quien hace convexa à la Cornea, y à la Pupila mas abultada) se derrama por alguna rupcion, ò herida, el Ojo se disminuye, el Iris se arruga, y la vision se hace confusa; pero despues que se cura la rupcion, el de suyo se restaura, manteniendo al enfermo quieto en lugar obscuro, como poco hà me sucediò con una enferma, à quien

Aqueo.

de

de una fuerte inflamacion en el Ojo , en mi presencia se la rebentò , y vi saltar todo el humor aqueo sobre un pañuelo , que tenia sobre la falda , el qual con el tiempo se ha recuperado , y con èl la vista , aunque no con la perfeccion antigua. En orden al modo como se recupera este humor aluminoso , ay varias opiniones ; la mas probable es la del señor Chirac , primer Medico del Duque de Orleans , que pretende haver descubierto muchas pequeñas Glandulas en la extremidad del Iris , que filtran este humor. Otros creen , que va por las Arterias , probandolo con la infeccion ; pero es prueba falaz , pues el impetu del liquor infectado puede forzar los Vasos , y abrir caminos falsos , donde no los havia verdaderos. En fin , otros creen , que el humor aqueo es lo mas tenue , que resuda del nutrimento del Cristalino , y Vitreo. En fin , quando este humor se espesa , y quaxa , se llama esta enfermedad *suffusion* , ò *cataraeta*.

**Vitreo.**

El *Vitreo* se llama de este modo , porque es semejante al vidro derretido : es transparente , y compuesto de muchas celdillas membranosas , cubiertas de la membrana comun *Vitrea*. Ocupa todo el espacio que ay entre el ligamento ciliar , el humor Cristalino , y la Retina : por detrás es esphérico , y por delante tiene una concavidad , donde està embutido el Cristalino : en cantidad , y consistencia excede al Aqueo ; pero no es tan sólido como el mismo Cristalino.

**Cristalino.**

El *Cristalino* , ò *Glacial* , es sólido , pesado , y diaphano como un cristal , de donde tomò el nombre : està situado entre el humor Aqueo , y Vitreo , enfrente de la Pupila , aunque no està exactamente en el centro del Ojo , sino inclinado afuera , y mas cerca de la Córnea , que de la Retina : su figura es la de una lenteja : està cubierto todo de la tunica Arachnoides , y encaxado en una cavidad del humor Vitreo. Todo èl no es otra cosa , que un conjunto de Laminas delicadissimas , bruñidas , y sobrepuestas unas à otras. Algunos llaman Procesos ciliares à unas lineas obscuras , que van à modo de Rayos , desde el ambito de la Uvea , teniendolas por fibras musculosas ; otros las tienen por Vasos por donde va su nutrimento ; pero como se dixo , mas parecen residuo de la

la substancia velloſa, y negra de la Uvea. (*Veanse en la Eſtamp. 13. fig. 6. y 7.*) A veces el Criſtalino ſe endurece, y opaca, la qual enfermedad ſe llama *Glaucoma*, y es muy equivocable con la *Cataracta*. El uſo de todo el Ojo, es recibir las imagenes lúcidas, y coloridas, para que paſſando la impreſion al Cerebro, perciba alli la Alma los objetos viſibles.

## CASOS RAROS.

**A**Ntes de explicar la Viſta, y el uſo de cada parte de las que componen el Ojo, es conſiguiente referir algunos ſuceſſos raros, que ſe han obſervado acerca de los Ojos, y la Viſta.

Lo primero, aunque los Ojos ſon naturalmente dos en cada individuo, Tamponette, Cirujano Obſtetricio, ſacó del vientre de una muger dos Fetus Cyclopes; ſegun trae Borrichio; y haviendo eſtos modernos exemplos, en vano ſerá mendigar de Ovidio la Fabula de ſus Monoculos Gigantés.

Lo ſegundo, que aunque los Ojos tienen alguna luz, en algunos ha ſido tanta, que en la Vida de Tyberio Ceſar, cuenta Suetonio de eſte Emperador, que de noche, y ſin exterior luz, lo veia todo claramente. Y Juan Tachio, citado por Reyſelio, en ſi miſmo vió ſalir llamas de ſus Ojos; y no ſe debe tener por fabuloſo, pues quando recibimos en ellos algun golpe, vemos ſalir unas como centellas; que ſin duda ſon particulas ſutiles de los humores, que ſacudidos paſſan por delante de la Pupila, en eſpecie de luz, como ſucede à las particulas del Pedernal agitadas; y aſi es adagio nueſtro, para ponderar un impetuoso golpe, decir, *que nos hizo ver las Eſtrellas*.

Lo tercero, que aunque qualquier ſentido debe eſtar libre, è indiferente para recibir fielmente las impreſiones exteriores, Ariſtoteles cuenta de Antipherente Orreano; que por debilidad de la Viſta ſiempre veia delante de ſi ſu imagen en el ayre.

Lo quarto, que muchos han viſto los objetos dupli-



cados perpetuamente , como aseguran Cummenio , y Hannemano.

Lo quinto , que aunque la Vista en los hombres es moderada , è inferior à la de muchos Animales , no obstante ha auido algunos perspicacissimos , que son tenidos por monstruos naturales de la Vista. Ciceron cuenta , que uno escrivio toda la Iliada de Homero en tan menudos caractères , que toda ella cupo en una Nuez.

De Calicrates se refiere , que hacia de marfil unas Hormiguuelas tan pequeñas , que nadie podia discernir las particillas de que se componian. Y Myrmecides de la misma materia fabricò una Carroza con quatro Cavallos , tan pequeña , que se ocultaba debaxo del ala de una Mosca.

Lo que es mas maravilloso , es lo que asegura Enri- que Smetio ; conviene à saber , que conociò un Ciego , que veia por las Narizes ; y por ellas discernia todos los objetos : lo qual fue ( quitando el disfráz al enigma ) por que aviendo recibido una herida , con gran contusion en la Orbita , de suerte , que cayò el Ojo à la cavidad de las Narizes , se curò , permaneciendo el Ojo en este sitio , y aviendo todo el globo quedado en su natural constitucion , no aviendo cuerpo intermedio , que lo impidiese , sucediò , que acaso una vez descubriò luz por la Nariz ; y así en adelante usaba de ella por organo de la Vista , y no del Olfato.

## CAPITULO II.

### DE LA VISTA , LUZ,

y Color.

Qué es Vis-  
ta?

**L**A vista es una particular sensacion , originada de la vibracion , que imprimen en la Retina los rayos directos , ò reflexos de la luz , el qual movimiento , comunicado hasta el Cerebro ; determina al Alma à percibir los objetos luminosos , ò coloridos.

El objeto formal, y específico de la Vista ; ès la luz, Su objeto.  
y el color ; y debaxo de esta razon percibe la magnitud,  
figura , distancia , y otros sensibles comunes.

La materia de la luz son los Globulos Celestes , ò segundo Elemento Carthesiano , pues estos corpusculos redondos parecen los mas aptos para ser impelidos desde el cuerpo luminoso , y para ser rechazados desde el opaco , siempre por lineas rectas ( como se propaga la luz ) hasta imprimir en las fibras de la Retina la especie de movimiento que traen : en la qual hypothesis no me detengo , por no pertenecer à la Anatomia , y porque la examinarè mas despacio en mi *Philosophia Sceptica* , que darè al publico.

Què es Luz?

Solo aora supongo , que la Luz es verdadero cuerpo , pues tiene la essencia , y propiedades de tal , siendo impenetrable , divisible , figurable . y capàz de impulso , refraccion , y rechazo , lo que no pudiera suceder , si no fuera substancia corporea , como las demàs.

La Luz es cuerpo.

Tambien es objeto formal de la Vista el color , el qual no se distingue sino modalmente de la luz , pues no es mas que una luz de esta , ò la otra suerte ; modificada , assi como lo doloroso no se distingue , sino modalmente de lo tangible. Persuadese lo primero , por què en un vidrio de muchos angulos , y en una misma nube , se ven varios colores , los quales no pueden provenir de otra cosa , que de la varia reflexion , y refraccion de los rayos de la luz , segun las varias superficies , en que caen. Lo segundo , por què la luz , que passa por un vidrio encarnado , ò de otro color , representa en la pared de enfrente el color del vidrio ; pero esto no es porque la pared aya mudado primeras , y segundas qualidades : luego por què los rayos de luz , passando por el vidrio han recibido aquella modificacion , la qual conservan hasta la pared , y hasta que reflectan à la vista. Lo tercero , porque en el arco Iris , en la espuma de jabon , y en el cuello de la Paloma , segun la diversa postura de la luz , del agente , ò del passo , en una misma parte se ven muy distintos colores ; pero estas varias posturas no pueden mudar el temperamento de la misma parte : luego esta variedad de colores , ni es temperamento proprio , ni es mas que diversa

El color no se distingue absolutamente de la Luz

modificación de la luz , que cae sobre los cuerpos.

De las diversas superficies, pues, pende la diversa reflexion de la luz, y de la diversa reflexion el diverso color. Los cuerpos que en su insensible superficie son escabrosos ( aunque à la vista estèn lisos como el marmol negro bruñido ) no rechazan tantos rayos de luz à los ojos , y así estàn mas cerca de la sombra ( que es privacion de luz ) y representan el color negro: los que aunque tengan la superficie visible desigual, tienen la invisible ( que resulta de la union de sus insensibles particulas ) muy igual ocultan pocos rayos de luz , y reflektan los mas que reciben, y así representan el color blanco, que es el mas cercano à la luz misma ; y en las combinaciones medias consisten formalmente los demàs colores , v. g. despues del blanco , el mas claro , y de superficie mas igual es el *esmeraldado* , despues el *naranjaado* , el *roxo* en medio, tras este el *azul* , despues el *verde* , y en fin el *negro* , que son los siete simples colores , de cuya varia combinacion resultan todas las demàs tinturas.

En esta hypothesis se explica, por què el Jaspe aunque à nuestro tacto , y vista parece muy liso , y bruñido, no obstante està manchado de varios colores , sin duda porque tiene en sus minimas insensibles superficies mucha desigualdad , que no percibe nuestra limitada vista; pues si nuestros ojos ayudados del microscopio encuentran desigualdad notable en el mas liso filo de una navaja, y en un cabello ( y sin duda la hallarian mucho mayor con otro mejor microscopio ) no es extraño discurrir , que en el Jaspe suceda lo mismo, aunque nos parezca tan liso.

Así se explica, por què el coral que es roxo , hecho polvo se buelve blanco , solo mudada la superficie , sin mudar otra qualidad de las primeras?

Se explica, porque de una misma seda con un mismo tinte negro se texe el raso liso, que es mas claro, y el terciopelo mas obscuro; pues siendo en ambos texidos la superficie de la seda muy desigual por los corpusculos del tinte negro que se la han introducido , en el terciopelo es aun mas desigual , por lo felpudo del texido que oculta mas rayos de luz , y por esso representa intenso negro; y en fin se explican casi todos los Phenomenos naturales del color, como se dirà en la *Philosophia*.

Ni vale decir, que ay colores verdaderos, y aparentes, pues no ay otro modo de conocer lo verdadero en ellos, sino por la apariencia: del mismo modo se originan unos, que otros, solo que unos cuerpos tienen mas constante la superficie, y así guardan mas constante el color; pero aun en estos mismos colores, que llaman aparentes, como no se muda la superficie, ni la reflexion, perpetuamente se observa el color mismo.

De lo dicho se infiere, que el *Color fundamental* (ò fundamento del color) es la tal superficie del cuerpo, dispuesta à reflectar de tal modo los rayos de luz, si caen sobre ella; y el *Color formal* es la tal luz reflectada, que informa al Ojo, segun la determinacion, que la dà la superficie del cuerpo; y así, de noche, ò quando no ay luz, ay color fundamental, pero no formal.

Esto ligeramente supuesto del color, y la luz, para explicar como se hace la Vision, supongo lo primero, segun la Optica, que los Rayos visuales forman un pyramide externo, cuya Base està en el objeto, y el cono, ò punta en la Pupila, pues saliendo Rayos à toda la circunferencia, en ninguna parte puede colocarse el Ojo, donde no se pueda contemplar este pyramide: y por esso los objetos distantes parecen mas chicos, porque forman un angulo mas agudo los Rayos, (esto es, los obliquos entran mas cerca del perpendicular) y así representan la imàgen mas pequeña.

Como se hace la Vision?

Supongo lo segundo, que penetrando estos Rayos por la Tunica Cornea, que es diaphana, entran por la Pupila, y el Rayo perpendicular, ò directo, que se llama *Exe Optico*, passa sin reflexion, ni refraccion à la Retina, y así la vibra con mas vigor, y representa en ella el objeto claramente, segun la modificacion que lleva: y por esso vemos con mas distincion aquel objeto derecho en que ponemos la atencion, moviendo el Ojo àzia el, para que venga el Rayo, ò Rayos directos; y los demás objetos de al rededor, aunque los vemos, es mas obscuramente, porque los obliquos hieren mas debilmente la Retina.

Supongo lo tercero, que estos Rayos desde la Pupilla à la Retina, forman otro pyramide interno, cuya



punta està en la Pupila, y la Base en la Retina: pues moviendose la Luz por lineas rectas, los Rayos obliquos que entran por un agujero estrecho, necessariamente deben formar otro triangulo, cuya punta està en el tal agujero, ò Pupila, y la Base en el cuerpo opaco donde llegan à herir.

Supongo lo quarto, que los Rayos obliquos quando passan de un medio raro à un medio denso, se acercan al perpendicular; y quando passan de uno denso à uno raro, se apartan: por esso una vara, cuya mitad està dentro del agua, y la otra mitad fuera, parece torcida; y una moneda, que no se vè dentro de un caldero, echando agua, se llega à vèr, porque los Rayos, que no passaban rectamente, por oponerse el borde del vaso, luego que se echa agua, se apartan de la perpendicular, pasando del agua densa al ayre, que es mas raro, y assi llegan à la vista.

Supongo lo quinto, que passando los Rayos visuales de la Cornea transparente al humor aqueo, deben padecer refraccion, acercandose à la perpendicular; y llegando al Cristalino, deben, por razon de su figura lenticular, aumentar el objeto; (como sucede en todos los Vidrios lenticulares) pues como la Vista està acostumbrada à vèr los objetos mayores por lineas mas transversas (ò que forman con la perpendicular angulos mayores) y en el Vidrio lenticular, por razon de su figura, los Rayos obliquos caen apartados de la perpendicular misma, al salir deben formar angulos mayores, haciendo que la Vista perciba el objeto mas grande. Despues en el Vitreo se apartan aun mas de la perpendicular, y assi hieren en distintas partes la Retina, representando distintamente los objetos.

De donde se infiere, que todo este aparato de humores le ha establecido la Naturaleza, para que se forme mas claramente en la Retina el pyramide interno; y assi, quando, ò no pueden passan los Rayos, ò muchos juntos caen en una parte de la Retina, ò uno en muchas partes de ella, se impide, ò se hace viciosa, y confusa la vision.

Infierese tambien, que la Tunica Uvea sirve con su

color obscuro de no reflectar los Rayos de Luz , que puedan caer sobre ella , porque si los bolviera à reflectar adentro , confundieran la Vista. La Tunica Vitrea sirve de contener al humor vitreo ; la Arachnoydes , Cristalino ; la Cornea , al Aqueo por delante ; y la Conjuntiva à todo el Ojo.

Tambien se infiere , que la Retina es la principal parte del Ojo , donde hacen impresion los Rayos visuales , porque es la unica parte densa capaz de detenerlos , pues todas las demàs son diaphanas, y sola ella tiene mas comunicacion con el Nervio Optico , por ser una expansion suya , ayudando no poco à su opacidad la negrura de la Uvea , que està detrás , y la contiene. Añadese à todo esto , que en el Ojo de un Buey , si se arrancan todas las membranas posteriores hasta la Retina , y en lugar de ella se pone una pelicula de huevo , colocando el Ojo en un quarto obscuro , de modo que la pupila cayga afuera , se verà en la dicha pelicula ( y no en alguna otra membrana , ni humor ) representado con sus colores todo el emispherio exterior.

Tambien se infiere , que debiendo caminar con rectitud los Rayos obliquos , los de la parte superior deben caer sobre la parte inferior de la Retina ; y al contrario , asi como los del lado derecho à la izquierda , y los del izquierdo à la derecha ; y por consiguiente deben representar el objeto al revès , como se experimenta en la *Maquina Visoria* ; pero estando las fibras del Cerebro cruzadas ( como se dixo hablando de el ) esto es , yendo las de la derecha à la izquierda , y las de la izquierda à la derecha ; las de arriba abaxo , y las de abaxo arriba , se infiere , que este error se enmienda en el Cerebro mismo , donde el Alma se la presentan las vibraciones , ò especies de los sentidos , conforme alli llegan.

En esta opinion se explican facilmente las causas de la Miopia , y demàs enfermedades de la Vista , pues siempre que los humores estuvieren en la debida cantidad , pureza , figura , y situacion , la Vista se harà bien ; pero si por estàr muy llana la Cornea , gastado el humor Aqueo , ò muy aplanado , y caído àzia fuera el Cristalino ,

padecen tal refraccion los Rayos , que no hieren puntualmente en distintos , y unidos puntos de la Retina, sino dãn la Base del piramide interno mas allà de ella, entonces las cosas distantes se vèn mejor , que las cercanas, y los tales usan anteojos convexos , para apartar ios rayos de la perpendicular, y que asì hiriendo mas cerca, dèn justamente en la Retina misma ; pero si huviesse las contrarias circunstancias: esto es , si los ojos fuesssen muy saltados , ò el cristalino muy globoso , y distante de la Pupila , los tales se llaman *Miopes*, y no vèn de lexos, porque padeciendo mucha refraccion los rayos , dãn la Base del piramide interno , antes de llegar à la Retina : las demonstraciones de todo esto , se deben pedir de la Optica.

Otros phenomenos de la Vista explicados. Tambien se explica , por què un Prado , que tiene algunas flores blancas, y otras verdes, de lexos todo parece blanco ? Conviene à saber , porque los Rayos impelidos de las flores blancas , à titulo de ser mas parecidos à la luz , impresionan mas vigorosamente la Retina , y asì obscurecen la impresion de las verdes.

Se explica , por què los objetos muy resplandecientes parecen mayores ? Y es , porque aquella impresion, que hacen en las partes de la Retina, por ser muy vigorosa , se comunica , y estiende à las fibras cercanas , y asì se engaña la vista , percibiendo mayor la dimension del objeto ; pero no sucede asì en las Estrellas miradas por el agujero de un papel , pues entonces parecen menores ; y es , que el papel impide , que lleguen muchos Rayos de la circunferencia al Ojo: por lo qual los restantes no causan sensacion tan viva , y dilatada.

Se explica , por què un objeto, aunque se vè por ambos Ojos , no aparece duplicado ? Y es , porque en uno, y otro Ojo igualmente impresionan unas mismas fibras paralelas ( esto es , igualmente distantes , del que llamamos Exe Optico del Ojo ) però si por comprimir uno , ò por no dirigir ambos Exes de los Ojos al objeto , que se ha de vèr , se recibe su especie en unas partes de un Ojo ; y en otras no correspondientes del otro , entonces aparece duplicado.

Se explica , como percibe el Ojo los sensibles comu-

munés (pèrmitaseme por aora decir , que el Ojo los percibe ) pues la mayor , ò menor distancia del objeto se conoce , en que quanto menor es la distancia , tanto mas se inclina el Exe de un Ojo , al Exe del otro , y los Rayos obliquos entran en angulo mas obtuso ; y quanto està mas lexos , mas se apartan los dos Exes ; y el pyramide externo es mas agudo. Tambien se conoce por el movimiento de el mismo Ojo ; pues para vèr lo mas distante , se eleva mucho , y se baxa para vèr lo cercano. La figura se conoce , por la figura que forman las partes impressas en la Retina. El movimiento de los objetos le percibimos ( ò por mejor decir , le inferimos ) en que el cuerpo movido se vâ arrimando à otros , que supone- mos està quietos ; y tambien inferimos que se mueven , en que nosotros mismos movemos los Ojos , ò Cabeza para seguirlos.

Se explica , por què los Urinadores , ò Buzos , por perspicaces que sean , vèn poco debaxo de las aguas , pues por la mutacion del medio , se muda tambien la refraccion de los Rayos?

Se explica , por què los Astros junto al Orizonte ( v. gr. la Luna en el Plenilunio ) parecen mayores ? Pues como la vista percibe los cuerpos con respecto à otros , siempre que percibimos entre el objeto , y nosotros , otros Cuerpos interpuestos , nos parece està mas cercanos , y crecidos : por esto no se nos finge , que los Astros en el Orizonte son mayores , que quando està sobre nosotros en el Meridiano ; siendo asì , que quando està sobre el Meridiano , està demonstrativamente mas cerca. No obstante para explicar este Phenomeno , reparo , que ès obscura , è insuficiente la razon dada ; y asì podemos decir , ò que la vista se compone mejor , y acomoda para vèr los Cuerpos , entre los quales , y ella ay otros interpuestos , por tener su principal costumbre , en mirar siempre con este respecto , y por esso viendolos con mas comodidad , la parecen los Astros mayores en el Orizonte ; ò que siendo mayor el espacio de Atmosphèra , que media quando està en el Orizonte , padecen los Rayos mas refraccion , y por esso se nos representan mayores , que ès lo mas probable.



Se explica , por què si delante de una pared blanca se tira una bala , el que està en el lado opuesto , no la vè passar? Y es , porque como la impresion de la blancura es vigorosa , no se pierde la afeccion en la Retina , en aquel brevissimo espacio , en que passa la bala , y por esso nunca dexa de verse la pared , porque nunca dexa de aver su impresion en el sensorio.

Se explica , por què mirando à una Luz desde lexos, algo juntas las pestañas , parece , que despide Rayos por toda su circunferencia? El qual Phenomeno consiste , en que los Rayos , que tocan en las pestañas , y desde ellas reflectan al Ojo , dàn engañosa especie , de que vienen de la misma Luz.

Se explica la reflexion de los Rayos en un Espejo; pues passando por los poros rectos del Cristal , y no pudiendo passar adelante por la opacidad del Azogue , rechazan rectamente al Ojo.

Se explica, segun esta doctrina , y segun las leyes Mathematicas , de que el angulo de la reflexion debe ser igual al angulo de la incidencia , que en los espejos , por su figura convexa , ò concava , por la distancia del objeto , y por la direccion , y reflexion de los rayos , succede verse los cuerpos mayores , ò menores , ò al revès , y otras curiosidades , y juegos , que ha inventado la Optica.

Se explica , que si pòr esta , ò la otra causa se mueven circularmente las fibras en la Retina , aunque el objeto obre solo en una parte de ella , llevan aquella impresion al Cerebro con un movimiento circular , y vorticoso , y esta es la causa del Vahido , ò Vertigo. Lo mismo succede , si dentro del sentido comun las fibras medulares se mueven en gyro , ò conservan otra modificacion , que las aya dado el objeto visible , pues entonces aun cerrados los ojos , todo se nos representa con aquella misma modificacion; y assi , quando mucho rato vemos correr agua , despues mirando à la tierra , nos parece , que se mueve del mismo modo. Esta vigorosa impresion , que causen las fibras , es tambien la causa , de que si miramos al Sol atentamente , en mucho rato despues , à qualquieral parte , que miremos , vemos la imagen del mismo Sol ,  
que

que và mudando colores conforme se mitiga el movimiento de las fibras.

Finalmente , para dár fin à este Capitulo , solo advierto , que aunque por la suma velocidad de los Globulos Celestes parece , que la luz se propaga en instante , con todo , siendo su movimiento local , està precisada la razon à confessar , que es successivo , aunque por su celeridad la vista no lo distinga : el Curioso , de la explicacion de estos , y el contexto de nuestra doctrina , puede inferir la explicacion de otros Phenomenos , que pertenecen à la vista.

## CAPITULO III.

## DE LAS LAGRIMAS.

**P**OR aver explicado en el primer Capitulo las Glándulas del Ojo , serà bien tratar del Liqueur lymphatico , que destilan , al qual , quando sale à la parte exterior , llamamos *Lagrimas*.

Empedocles creyò , que las Lagrimas eran coliquacion de la sangre ; y aunque de Lagrimas sanguineas hacen mencion Aetio , Dodoneo , Foresto , Hecstetero , y Jorge Segero , esto es , una , ò otra vez , que por plenitud , acrimonia de la sangre , por demasiado llorar , ò falta de la legitima menstruacion , prorrumpe la sangre por los Vasos del Ojo ; pero no siempre : y atsi se engañò este Philosopho.

Opinión de muchos à cerca de las Lagrimas.

Otros creen , son coliquacion de los espiritus , que comprimidos se derraman. Otros , vapores condensados en los angulos del Ojo. Aristoteles , y Carthesio , que son vapor , ò sudor del Ojo : ( sin duda en un dilatado profuso llanto , saltandole caudal al Ojo , èl mismo se debiera liquidar , para dár materia suficiente ) otros dicen , son excremento de la nutricion del Ojo : otros , suero , el qual solo corre , quando por alguna ocasion se configuran los poros del ojo proporcionadamente , para admitir sus particulas : otros , lymphas , de la que viene para humedecer los Párpados : Diemerbroech , que son las

partículas mas ténues , y serosas del humor pituitoso , que se recoge en el Cerebro.

Nuestra opinion.

Nosotros cremos , es la lympha que se filtra por las Glandulas del ojo , y que solo se distinguen las Lagrimas de esta referida lympha , lo primero , en su mayor copia , por lo qual no cabiendo en el *Sacculo lacrimal* , ni pudiendo por su cantidad trascolarfe por los puntos lacrimales , rebosa à la Cara ; y la causa de que salga en mayor cantidad , es la suspension , y pereza del circulo de la sangre por el ojo , causada , ò por crasitud de la misma sangre , ò por constriccion de las Venas , que desde las Glandulas la reducen al Corazon , como en el mucho frio. Esta apretura de las Venas es causa de que se separen mas lympha que en el estado natural , como consta por experiencia ; pues en un Perro , ligada la yugular de un lado , como se detiene la sangre en las Venas del ojo , al punto prorumpen lagrimas copiosamente en el ojo correspondiente , y lo mismo sucede en la lympha de otras partes , si se liga la vena mas cercana.

Por que la risa , tristeza , y alegria causan llanto?

La risa , tristeza , y alegria , excitan lagrimas , porque à estas passiones se sigue especial movimiento en el Cerebro , y sympathicamente en estas Glandulas , y à esto mayores , y mas repetidos sacudimientos en sus Vasos excretorios , y mas copiosa excrecion de lympha.

Explicanse otros Phenomenos.

Ver llorar à otro , ocasiona llanto , porque aquella sensacion excita una idea , ò movimiento simbolico en el Cerebro del que ve , y assi causando repetidas concusiones , ò compresiones en las Glandulas , destila mas copia de lympha. Por este movimiento simbolico se explica tambien , por que viendo bostezar , orinar , ò comer agrio à otro , se ocasionan , en el que ve , passiones semejantes?

A los violentos estornudos se siguen lagrimas , porque en ellos se sacuden con vigor las Membranas de la Nariz , y sympathicamente las demàs de la Cabeza , à lo qual se sigue compresion en las Glandulas del ojo , y erupcion de la serosidad que filtran.

Los romadizos tambien originan lagrimas , porque como en ellos estàn obstruidos los agujeros , por donde en el estado natural cae à la Nariz la serosidad del ojo ,

es preciso que lo ténue refluya al ojo mismo, y se derrame externamente en lagrimas: concurre à esto tambien el vapor acre, que se eleva de la misma limpha detenida, y quaxada en los conductos de la Nariz, y otros cercanos, el qual vapor irrita las membranas de la Nariz (y esta es la causa de que en los resfriados estornudemos mas frequentemente) è irrita por consentimiento las Glandulas del ojo, y hace prorrumpir lagrimas.

Qualquier humo, ò vapor picante, por la misma razon causa el mismo efecto.

Los errhinos, la mostaza, y el vapor de la Cebolla, hacen llorar, ò porque irritan las Glandulas lacrimales, ò porque funden con su acrimonia el succo que contienen.

El polvo, una paja, ò qualquiera otra cosa que cause dolor en el ojo, hace lo mismo, porque estimulando los conductos excretorios, hace destilar mas lympha, que la que puede salir por los conductos lacrimales.

El ayre muy sutil, y frio, excita lagrimas, no porque se aparta, ò contrae la Caruncula lacimal, y baxa en mas copia el humor pituitoso del Cerebro, como dice Diemerbroech, sino, ò porque su penetrantissimo contacto irrita las membranas del Ojo, ò porque su frialdad aprieta las Glandulas, y assi exprime la lympha contenida.

Aqui debo notar un error de Diemerbroech, el qual en el falso supuesto de que la Phlema, que se recoge en los Ventriculos del Cerebro, baxa à la Nariz (lo qual probaremos ser falso, tratádo del olfato) dice, que en la tristeza, y otras pasiones, que causan compresion en el Cerebro, cae mayor copia de phlegma à los inamillares procesos, la qual no cabiendo por los agujeros del Ethmoydes, refluye por el agujero lacimal al Ojo; sobre este falso principio explica este Autor los mas Phenomenos; pero se engaña, assi por lo dicho, como porque tan lexos està, que suba phlegma desde la Nariz por el conducto lacimal al Ojo, que antes se descarga por el conducto lacimal al Ojo, que lo qual se persuade, porque sin duda por esta razon, quan-



quando lloramos , arrojamós mas mucosidades por las Nariz , pues destilando , quando lloramos , mas lymphá al Ojo , cae también mas á la Nariz , y así se limpian sus conductos , y se humedece el humor , que estaba crasso , y pegado en sus Ventanas.

En consecuencia de su Doctrina, dice Diemerbroech, que en aquellos , en quienes la Caruncula lacrimal es mas fuerte , y cierra mejor el agujero , no pudiendo por esta razon entrar facilmente al Ojo lo que destila del Cerebro , los tales lloran dificilmente , como los Jovenes animosos , y al contrario las mugeres , viejos ; y niños , lloran con facilidad por la opuesta razon. Yo creo , que la causa de este Phenomeno es , que los Jovenes no facilmente se conturban en las pasiones del animo , ni las pesadumbres , ò especies deplorables bastan á hacer tan vigorosa impresion en su robusto Cerebro , como la hacen en las mugeres , niños , viejos , débiles , timidos , devotos , y al fin en aquellos , que llamamos gente de piadoso , y blando Corazon , los quales en qualquiera pasion de animo se conturban con facilidad.

Aqui puede preguntarse donde ay caudal para tanta copia de lagrimas , como derraman , los que por alguna grave pesadumbre están llorando muchos dias? Diemerbroech afirma , que en la tristeza se comprime mucho el Cerebro ; y no pudiendo por el circular la sangre , ni digerirse , resulta tanta copia de excrementos pituitosos , cuya parte crassa sale por la Nariz , y la tenue rebosa por el agujero lacrimal al Ojo : en confirmacion de esto trae la observacion de una muger , en cuyo Cerebro hallò gran copia de serosidades , y la tal avia sido en vida muy apasionada de tristezas , y llantos.

Verdaderamente no sè á qué fin es preciso recurrir al Cerebro , ò á qué sus Glandulas Pineal , y Pituitaria separen mas copia de lymphá , quando para explicar este Phenomeno , tenemos mas cerca las Glandulas del Ojo , á quienes puede atribuirse tanta copia de serosidades ; pues circulando los liquidos por ellas , nunca puede faltar caudal para las lagrimas. La observacion solo prueba , que aquella muger abundaba de sueros , y así no solo avia materia para copiosas lagrimas , sino para inundar

à su Cerebro; pero no prueba el intento del Observador.

Contra nuestra opinion, que defiende, que las lagrimas solo se distinguen segun mas, ò menos de la lympha, que destila por las Glandulas del Ojo, objeta Diemerbroech, que la lympha dicha es menos acre, que las lagrimas, las quales por su mordacidad, suelen corroer, y escocer al mismo Ojo. Respondo, que el ser las lagrimas mas acres, consiste en que en aquel liquido no salen tan exactamente contemporadas, ni diluidas, como debian, las partes salinas, lo qual pende de su precipitada excrecion: al contrario la lympha, que destila en el estado natural, es mas dulce, y benigna, porque nó saliendo violentamente, sino aviendo recibido paulatina preparacion en las Glandulas, es preciso, que en ella estèn las sales mas dulzoradas.

Supuesto lo dicho, se pregunta, por què los que tienen passion de Alma, llorando se alivian, y si no experimentan graves daños? Respondo, que en una vehemente pesadumbre, el no llorar es indicio, de que todas las fibras sensitivas, y motorias estàn retraidas, y suspensa la accion de las partes: por lo qual, retardado el gyro de la sangre en el Cerebro, siente grave peso en la Cabeza; torpe la razon, trèmulos los miembros, se les obscurece la vista, respiran anhelosos, ò suspiran; sienten estorvo en la garganta, el corazon se comprime, y no impele la sangre como debe: de esto nace ansia, y fatiga, hasta que el llanto dà indicio, de que relaxadas las fibras, se restituye la accion à las partes, y assi cessan los accidentes referidos. Por esto en las grandes, y repentinas pesadumbres no lloramos, hasta que mitigada algo la passion, ò bebiendo algun liquor espirituoso, empezamos à llorar, porque quitada la opresion de las fibras nerviosas, se abren todas las vias evacuatorias.

Preguntase, por què los que lloran de tristeza, tienen la voz aguda; y los que lloran de risa la tienen gruesa, y grave? Respondele, que en los tristes, por la opresion se estrechan los instrumentos de la voz, y el instrumento angosto causa sonido agudo; pero en los alegres, con la dilatacion de los organos, por la contraria razon, sale la voz grave.

Pregunta  
satisfecha.

Otra pregunta  
satisfecha.

Figura 10. Representa la Lengua por encima.

A. B. C. Glandulas, y cuerpos papilares cubiertos con la Tunica externa.

Figura 11. Demuestra una parte del Paladar.

A. Glandulas Palatinas.

a. a. Nervios que se distribuyen por las Glandulas.

Figura 12. En que se ve la Cabeza por abaxo, con la Mandibula superior.

A. Agujero Occipital.

B. Agujero que ay detrás de la Campanilla, por donde se comunica la Nariz con

la Boca para la respiracion.

CC. Musculo Ptherigóydes externo.

D. El Ptherigoydes interno.

E. Las partes que restan de la Mandibula inferior rotas.

a. Glandulas del Paladar.

b. Parte posterior donde las Glandulas se hallan mas amontonadas.

c. La Columela, ò Campanilla.

d. d. Las Amygdalas.

e. c. Ligamentos de la Campanilla.

f. Los Musculos peristaphilinos de un lado.

g. Ligamento que une el Labio superior con la Encia.

## CAPITULO IV.

### DEL ORGANO DEL OIDO.

**N**O solo es admirable el Oïdo por su fabrica, por el modo excelente de su operacion, y por su objeto, que es el mas delicado, y como material de todos los Sentidos (fuera de la Vista) sino por la nobleza de ser Organo de las Ciencias, por las quales se distingue el hombre de los Brutos, y así trataré de él en segundo lugar.

Los oïdos son dos, así para que oyésemos por uno; y otro lado, como para que lisiado uno, permaneciese otro.

Dividese el oïdo en parte exterior, è interior: la exterior no es organo inmediato del Oïdo, sino parte pre-

Preparatoria, ò coadjuvante para esta sensacion, y es lo que fuera vemos, y llamamos *Oreja*: la interior consta de muchas partes, y cabidades incluidas en el hueso Petroso.

La Oreja es toda ternillofa: su figura es semicircular: Oreja. por fuera convexa, por dentro concaba, y con varios gyros, que sirven de recibir, y guiar al conducto interno el sonido: sirven tambien de quebrantarle, y modificarle, por lo qual los que no tienen Oreja, no oyen tan distintamente.

La Oreja se divide en dos partes: la superior, y mas Division su-  
ancha se llama *Ala*; y la inferior mas angosta, y blanda ya.  
*Lobulo*, ò *Pulpejo* de la Oreja: (esta es la parte, que horadan las mugeres, y de donde traen pendientes varias piedras preciosas, de cuya ceremonia la explicacion dexo à los Eruditos) el ambito exterior, ò margen de la Oreja, se llama *Helix*: el interno, y opuesto *Anthelix*: la cabidad inferior, donde se recoge aquel excremento flavo del Oido, y que es entrada fuya, se llama *Alveario*: la cabidad mayor, que està entre el *Helix*, y *Anthelix*, se llama *Cuenca*; y finalmente, aquella eminencia, que està sobre el Lobulo, àzia el Zigoma, se dice *Hirco*. (*Vease Estamp. 13. fig. 1.*)

Componefe la Oreja de Cutis, Ternilla, Ligamentos, Vasos, y Musculos.

Su Cutis es tenuissímo, y se une à la Ternilla mediante la Membrana pinguedinosa, que dà à la Oreja Cutis de la  
exquisito sentido. No ay debaxo pinguedo, porque embotaria el sonido: solo àzia el Lobulo inferior ay alguna Oreja.

La Ternilla no està partida como en los Brutos, sino continua; y el Ligamento, que la une al hueso Petroso, tambien se continua con el Pericra- Ternilla, y  
neo. Ligamento.

Sus Nervios vienen del segundo Par del Cuello, (Otros Vasos.  
quieren venga un Ramo de la porcion dura del quinto Par Auditorio, à quien nosotros llamamos septimo.) sus Arterias van de las Carotidas externas, y sus venas buelven à las Yugulares externas.

Aunque la Oreja no tiene movimiento, (si bien ay Musculos.  
Ff exem-



exemplos de algunos , que las han movido , y yo voluntariamente muevo la izquierda , lo que ha causado à muchos admiracion , no obstante tiene quatro Musculos, uno superior , y tres posteriores. El primero toma su origen en el *Musculo Frontal* , y forma una porcion suya : este termina en la parte superior de la Oreja , y su uso es traerla àzia arriba : los otros tres nacen juntos con un principio carnoso en el hueso Occipital , y terminan à raiz de la parte posterior de la Oreja: estos tres, si estuvieran expeditos para obrar , traxeran la Oreja àzia atrás , y àzia abaxo ; pero la razon de no estàr por lo comun expeditos , es ser Musculos muy pequeños , ( de fuerte , que Galeno los llamò por su tenuidad *Perigraphos* , ò *lineas de Musculos* ) y no habituarse desde pequeños , pues quando niños no acostumbramos mover esta parte.

La mayor de las Arterias de la Oreja , que vâ al Anthelix , dà tambien à cada diente superior un Ramo , por donde con la sangre suelen ir algunos humores acres , que à veces causan grave *odontalgia* , la qual han curado algunos Empyricos , cortando artificiosamente el Anthelix , con gran aplauso de los populares , y logro suyo.

Uso de la Oreja.

El uso de la Oreja es recibir el sonido , encañonarle , è introducirle al organo interno : por esto los que no tienen Oejas , oyen confusamente , y siempre como un murmuréo de aguas , y assi aplican la mano , ò un instrumento de figura de embudo , que supla , uniendo , y dirigiendo el sonido : y por esto tambien oyen mejor los que tienen las Oejas mas crecidas , y huecas ; y menos los que las tienen cortas , y llanas.

Parotidas Glandulas.

Debaxo , y à los lados de cada Oreja se sitúan unas insignes Glandulas conglomeradas , llamadas *Parotidas*. Creyò la Opinion antigua , que estas eran particulares emunctorios del Cerebro ; pero oy yà todos estàn persuadidos , à que fue preocupacion , y que su uso es separar gran parte de la saliva. (*Estamp. 14. fig. 2. C. D.*)

Yugulares.

Mas abaxo estàn otras menores Glandulas , llamadas *Yugulares* , y estas son donde se forman las *Scrophulas*. (*Alli mismo, H.*)

Noticia curiosa.

Los Antiguos tomaban indicacion de la magnitud , y figura de las Oejas , assi como de la demàs Phylonomia : para

para sus predicciones naturales: por lo qual afirmaban, que las Orejas medianas, y elevadas significaban buenas prendas naturales: medianas, y quadradas, ò semicirculares denotaban fortaleza, y viveza de Sentidos: muy grandes, fatuidad, imprudencia, y bachilleria, pero buena memoria, y vida larga: muy pequeñas, astucia, y muchos vicios: pequeñas, y largas, ò cortas, y enco- gidas, necedad: largas, y angostas, embidia, y malicia: muy redondas, y sin anfractos, indocilidad: muy espar- cidos los anfractos, docilidad: el Lobulo inferior unido à la carne de la Mandibula, necedad, y vanidad; pero todo lo dicho solo puede ser noticia para passatiempo, no verdad, ò utilidad alguna.

El organo del Oïdo interno està en la Apophisis pe- trofa del huesfo Temporal, afsi para la seguridad, como porque para vigorar el sonido, es muy proporcionada aquella parte dura, y seca. Componefe de Conductos, Membranas, Agujeros, una Cuerda (ò Fibra) Hueffe- cillos, Musculos, y Nervios.

Sitio del Oï- do.

El primer conducto es el externo, que empieza en el alveario de la Oreja: en su principio es cartilaginoso, y lo demàs huesfo. Entre el cutis que cubre este con- ducto, se hallan ciertas Glandulas, que destilan un hu- mor crasso viscoso, amarillo, y amargo, llamado *ceru- men*, ò *cera del Oïdo*, que sirve de ahuyentar con su amargura, ò enredar en su viscosidad qualquier anima- lillo, que quiera introducirse al Oïdo, y ofender la Mem- brana del Tambor, adonde termina (aunque Cnoestellio cuenta, que à uno se le metiò un grillo, y no le pudie- ron matar, hasta que le introduxeron algunas gotas de aceyte comun, en que avia muerto otro grillo, y de este modo saliò à pedazos) pero sino ay cuidado de limpiar este conducto de tiempo en tiempo, suele causar zom- bido, y aun fordera, si se junta mucho, y se espesa de- masiado. A la entrada de este conducto tambien nacen algunos pelos, que ayudan al mismo fin. Su figura es lar- ga, angosta, obliqua, y algo torcida àzia arriba: *lar- ga*, y *angosta*, para hacer mas durable el sonido; lo que no sucediera si fuera corta, y ancha: *retorcida ar- riba*, afsi para que si algo casualmente entrasse, baxe

Conducto externo.

Figura de es- te conducto.

con mas facilidad, como para que el sonido no impela tan fuerte, y directamente la Membrana del Tambor, (*vease Estampa 13. fig. 2.*)

Membrana  
del Tambor

Este conducto auditorio externo termina à dentro en una Membrana tenuissima seca diaphana, firme, y estendida sobre la margen circular del huefso, como la piel sobre la caxa de un Tambor, por lo qual ha tomado el nombre de *Membrana del Tympano*, ò *del Tambor*: componefe de tres Peliculas, la de en medio ramificada de Vasos sanguineos, segun Ruifch, y la externa, è interna continuaciones del epidermis, no està del todo llana, sino convexa àzia la cabidad del Tympano, y concava àzia la Oreja. Por detrás de esta Membrana passa una fibra nervea, que viene del tercer ramo del quinto Par, y se comunica con la porcion dura del septimo: llamase *cuerda del Tambor*, y no està pegada à la Membrana, sino passa por detrás de ella; y no por la mitad de su diametro, sino apenas por la tercera parte de èl.

Primera cabi-  
dad de el  
Tambor.

En esta Membrana empieza la cabidad del Tympano (que es la primera de las internas) està llena de ayre, que los Antiguos llamaron *innato*, porque creian que estava alli sin renovarse desde la generacion; pero se renueva entrando, y saliendo por un canal, que desde el Tympano vâ al Paladar, llamado Canal de Eustachio, ò *Aqueducto*, porque por èl tambien se expurgan las humedades del Oïdo: al salir de esta cabidad es huefsofo, y al llegar à la Boca es cartilaginoso, y membranoso: cubrele interiormente una Membrana, que es continuacion de la del Tympano, y termina en el fondo de la Boca, algo mas abaxo del conducto, que vâ desde la Nariz al Paladar, à un lado de la *Campanilla*, con una rugosidad de tal modo dispuesta, que permite baxar las humedades del Oïdo, pero estorva que suban las de la Boca al Tympano, y solo pueden subir los cuerpos mas rigidos, y elasticos, como el ayre, y humo; por lo qual los que toman tabaco de hoja, suelen echar una parte del humo por la Oreja, y los sordos suelen oïr por la Boca, ò Narices. Por este *Aqueducto* tambien se remuda el ayre de la segunda cabidad, llamada *Laberintho* (que se comunica por un agujero con la del Tympano) pues

si no se renovàra uno , y otro ayre , ò se corromperia , ò se increfaria con los vapores , è immundicias. Estos vapores son los que se sienten girar dentro del Oido ( con un murmullo como de agua , que mansamente corre ) quando cerrando ambas Orejas , impedimos su evaporacion , è interceptamos otro mas vigoroso sonido externo , que pudiera obscurecer la sensacion de ellos. En los que por resfriado se quaxa cantidad de lympha en el Tympano , no oyen bien , hasta que se resuelve causando tinnito , ò se expurga por el Aqueducto , ò se suppara , y ròta la Membrana del Tympano , sale por el conducto auditorio externo.

Dentro de la cabidad del Tambor se hallan *tres agujeros* , *quatro hueffecillos* , *quatro Musculos* para moverlos , y la *Cuerda del Tambor* ( que es un ramo de Nervio , como queda dicho. ) De los tres agujeros , el primero es el del Aqueducto yà explicado. El segundo , y tercero vàn desde la cabidad del Tympano à la del Laberintho , que se sigue : el uno *redondo* menor , y mas baxo , tapado con una Membrana futil , y transparente ; el otro mas alto , y *ovalado* , cubierto , como diremos , con la Base del *Estrivo*. Agujeros de el Tambor.

Tres hueffecillos ordinariamente se demuestran en la cabidad , ò *caxa del Tambor* , pero rigorosamente son quatro : el *Mazo* , el *Yunque* , el *Estrivo* , y el *Lenticular* , ò *Orbicular*. ( *Veanse en la Estamp. 14. fig. 4. y 5.* ) Hueffecillos

El *Mazo* , dicho asì , porque tiene figura de tal , tiene unida su Cabeza , que es casi redonda , à la cabidad del Yunque por un ligamentillo ; y su mango , ò parte mas delgada , y corva la tiene unida à la Membrana del Tambor : en medio de este mango , no lexos de la Cabeza , ay dos pequeñas Apophises puntiagudas , una à un lado , y otra à otro ; una mas gruessa , y corta , y otra mas larga , y delgada , donde se radican los Musculillos. Mazo.

El *Yunque* està debaxo del Mazo , y en dos cortas cabidades de su Cabeza recibe , y se articula con la Cabeza del otro : tiene dos piernas , por la mas corta , y gruessa està asianzado à una pequeña cabidad , que està detràs de la Caxa del Tambor , y por la otra està unido Yunque.



Hueſſo len-  
ticular.

à la Cabeza del Eſtrivo , por medio del *hueſſo Lenticular* ( que eſtà encaxado en la miſma Cabeza del Eſtrivo ) llamale aſi por ſu figura redonda , y plana , y es el mas pequeño de todos.

Eſtrivo.

El *Eſtrivo* ( dicho aſi , porque parece à un eſtrivo de brida ) con ſu Baſe cubre la Ventana , ò Agujero Ovalado , que vâ al Laberintho : y à ſu Cabeza , como he dicho , eſtà unida la Pierna mayor del Yunque.

Caſi todos los Anatomicos dicen , que eſtos hueſſos no tienen perioſtio ; pero Ruifch no ſolo le demonſtrò , ſino muchos Vaſos ſanguineos , que ſe diſtribuan por èl , en eſpecial por las dos Piernas del Yunque. Todos los dichos hueſſecillos ſon tan grandes , y duros en los niños , como en los adultos ; al contrario de los demàs hueſſos , que ſon mas tiernos en la primera edad.

Los quatro  
Muſculos.

Quatro Muſculos ſe unen à dos de eſtos hueſſecillos: tres pertenecen al Mazo , y uno al Eſtrivo. De los tres , dos ſon externos , y uno interno : el primero de los externos , nace con un principio carnoſo de las partes hueſſoſas ſuperior , y laterales del conducto auditorio externo , y paſſando ſu Tendon por debaxo de la Membrana glandulola , entra à la cabidad del Tambor por la parte alta , y termina en la Cabeza del Mazo , al qual tira àzia fuera con la Membrana del Tambor , poniendola mas llana , y floxa. El ſegundo Muſculo externo ; nace con un principio tendinoſo de la parte hueſſoſa del Aqueducto , y entrando en la cabidad del Tambor , termina con otro Tendon en la Cabeza del Mazo , al qual tambien tira àzia el conducto auditorio. El tercero Muſculo interno nace de la parte ternilloſa del Aqueducto , y vâ haſta el Agujero Ovalado , donde recorvandoſe , termina en la parte poſterior del Mango del Mazo , debaxo del ſegundo Muſculo externo : eſte ſirve de tirar al Mazo àzia el hueſſo petroſo. El quarto Muſculo nace de una cabidad hueſſoſa , en la parte inferior de la cabidad del Tambor , y termina con un pequeño Tendon en la Cabeza del Eſtrivo , al qual levanta àzia el Agujero Ovalado. El uſo general de todos eſtos Muſculos , es poner tirantes , ò floxos eſtos hueſſecillos , para modificar el ſonido.

La segunda cabidad despues del Tympano, es el *Vestibulo*. *Laberintho*, dicho así por los muchos gyros hueßlosos que le componen: su entrada se llama *Vestibulo*, y está mas adentro del Agujero Ovalado, cubierto todo de una Membrana. El *Vestibulo* tiene nueve agujeros, uno es el *Oval* (yá dicho) otro el *Espiral*, que vá à la *Cochlea*, otros tres vãn à los tres Canales semicirculares, y por otros dos entran dos ramos de la porcion blanda del Nervio auditorio.

Vestibulo.

Segunda cabidad.

De los tres Canales semicirculares, uno se llama *Horizontal*, porque está al rededor del *Vestibulo*, ni mas alto, ni mas baxo que él: los otros dos se llaman *Verticales*; porque uno por lo alto, y otro por lo baxo, abrazan al *Vestibulo* mismo: todos estos Canales se comunican entre sí, y con el *Vestibulo*; y el conjunto de todos estos rodéos, se llama *Laberintho* ( vease *Estampa 14. figur. 3.*

Tercera cabidad.

Los Canales semicirculares.

Mas allá de estos Canales, enfrente del *Vestibulo*, está otra cabidad llamada *Coclea*, ò *Caracol*, por su figura: esta *Cochlea* es continuacion del *Laberintho*, y à ella entra el sonido por el agujero *Espiral*, que yá diximos. Componefe de un conducto medio ovalado, y *Espiral*, y una Laminilla hueßosa de la misma figura, que divide en dos partes la cabidad por toda su longitud: su torno está esculpido en el hueßo petroso, y dà dos bueltas y media, estrechandose siempre mas, conforme se vá prolongando. La Lamina que le divide es muy delgada, y fragil: por un ladó se une al dicho Canal hueßoso, y por otro à una Membrana nerviosa, que cubre toda la *Cochlea*, y es reputada por el principal organo del Oido, pues no es mas que una expansion de los filamentos del Nervio auditorio ( *Estampa 13. fig. 3. b.* )

Cochlea.

Quarta cabidad.

Bayle dice, que no se comunica el ayre del *Laberintho* con el ayre exterior; pero se engaña, pues si no se comunicara à distancia de tiempo, debiera resolverse, ò contaminarse; fuera de que ay patente camino por donde se comunique, que es el *Aqueducto*; pues de los dos canales en que la referida Lamina divide à la *Cochlea*, uno vá al *Vestibulo*, y otro, en sentencia de este mismo

Opinion de Bayle refutada.

Author, à la cabidad del Tympano, con la qual es evidente, que se comercia el Aqueducto.

Opinion de  
Diemerbroe-  
sch refutada

Que sea verdadero ayre, y no espiritu animal, como pienfa Diemerbroech, se prueba, porque si fuera espiritu, promptamente volàra, y se dissipàra por el Aqueducto: demàs, que para comunicarse la especie sonòriferà, y causar sensacion, no es menester que este, que llamamos Ayre, sea espiritu, pues basta aya Nervios, y Membranas, donde el Sonido haga su impressiòn.

Quinta ca-  
bidad.

La quinta cabidad es el agujero por donde passa el Nervio de la septima conjugacion, llamado *Auditorio*, que se divide en dos porciones, una dura, y otra blanda. La dura, despues de salir del Oido por el agujero, que ay entre la Apophisis *Mastoydes*, y la *Estiloydes*, se parte en tres Ramos, de los quales el superior vâ à la Frente, Pestañas, y Musculos Frontales: el de en medio, à la Mexilla, Nariz, y Labios; y el inferior à la Lengua, Laringe, y Musculos del Hioydes: la porcion blanda toda se distribuye, y pierde en la Cochlea, formando la Membrana, que la cubre, y participando algunos filamentos, que por la misma cabidad llegan hasta el Laberintho.

Demàs de los Nervios Auditivos recibe la Oreja otro nervio de la Medula Espinal, que sale entre la segunda, y tercera Vertebra del Cuello, y se parte en tres Ramos, que se distribuyen por toda ella hasta la parte cartilaginosa del conducto externo.

Vasos san-  
guineos de  
este orga-  
no.

Diximos antes, que la Oreja recibia Arterias del Ramo anterior de la Carotida externa, (que es el que se siente pulsar en la Sien) y sus venas bolvian à la Yugular externa: aora decimos, que las partes internas de este organo participan Arterias, y Venas de la Carotida, y Yugular internas.

Uso de todas  
estas partes.

El Author de la Naturaleza sapientissimamente dispuso todo este aparato de partes: unas, para recoger, y conducir el sonido: otras, para vigorarle, si es debile: otras, para templarle, si es vehemente: otras, para distinguirle, si es confuso.

La Oreja, y conducto exterior reciben, y guian àzia el organo interno las undulaciones del ayre agitado por los

los cuerpos sonoríferos ; y así los que tienen cortada à raíz la Oreja , no pueden oír sino confusamente , porque recogen pocas undulaciones : y la obliquidad del conducto , no solo sirve de unirlos , y propagarlos , sino de que el ayre frío , è impetuoso no ofenda la Membrana del Tympano.

La Membrana del Tympano divide el organo interno del externo , traduce dentro las vibraciones del sonido , è impide , que el ayre , ò otros cuerpos molestos ofendan la delicadeza de las partes interiores. Por esto la Naturaleza dispuso , que el Aqueducto ( de que yà hemos hablado ) termine en el fondo de la Boca , para que el ayre , que por èl entre à partes tan nerviosas , vaya mas templado , y caliente.

Los Musculillos sirven de estirar , ò aflojar esta Membrana , para que el ayre contenido en la caja del Tambor sea movido mas , ò menos fuertemente por el ayre externo ; y así comunique mas , ò menos vivamente las modificaciones del sonido , al ayre del Laberintho , y à la Membrana , que cubre la Cochlea ( que es el organo inmediato del Oído .) Los huesecillos sirven con su dureza , y articulacion , estendiendose , ò relaxandose , de traducir fuertes , ò blandas las vibraciones externas à la Ventana Oval del mismo Laberintho , para que así se impresionen las fibras del Nervio Auditorio , por el qual van las especies hasta el Meditullio del Cerebro , donde el Alma juzga , y discierne los objetos sonoríferos.

La Lamina , que divide la Cochlea , sirve para que las vehementes undulaciones , divididas , sean mas tolerables : y lo mas de este organo es huesoso , y caracoleado , porque la rigidez del hueso , y la figura espiral es mas propia para propagar el sonido.

Aunque ay dos Oídos , no se oyen las voces duplicadas , porque por uno , y otro llegan las undulaciones à un tiempo , y con una misma modificacion al sentido comun. Ahora , porque nada deseen los Curiosos , yà que hemos hablado Anatomicamente del Organó , no será fuera de proposito tratar philosophicamente de su objeto , que es el Sonido , con sus propriidades , y modificaciones.



## CAPITULO V.

## DEL SONIDO.

Què sea  
sonido?

**S**onido no es otra cosa, que aquel velòz, è impetuoso movimiento comunicado al ayre, ù otro cuerpo liquido por el impulso de los cuerpos sonoros, y propagado hasta el Organó Auditorio, y Cerebro, donde excita la passion, ò sensacion, que llamamos *Oír*.

Se hace por  
movimien-  
to.

Que el Sonido se excite por movimiento, se prueba, porque los vehementes Sonidos suelen romper la Membrana del Tympano, y causar tal turbacion, y tumulto en las fibras, que dexan al hombre atonito, lo qual no pudiera suceder, sino por movimiento. Demàs de esso, la reflexion de los *Ecos*, la remission del Sonido à mucha distancia, y el llevarse el ayre la voz, (segun solemos decir) son pruebas suficientes, de que las especies sonoras consisten en movimiento: fuera de que, como probamos, hablando del Sentido en comun, no puede claramente concebirse, como los sensibles immuten los organos, sino con movimiento: ni se puede explicar, por que unas especies immuten la Vista, otras el Oído, &c. Sino, porque los objetos repercuten, y mueven vario genero de particulas, de las quales, unas penetran, è immutan un sentido, y no pueden penetrar, ò immutar à otro.

No se mue-  
vé todas las  
particulas de  
el ayre.

Diximos, que los Cuerpos Sonoros participaban, quando daban sonido, su movimiento al ayre; pero no son todas las particulas del ayre las que se mueven en el Sonido, sino algunas destinadas por el Criador para este fin, las quales se llaman *Partes Sonoríferas*. Esta conclusion se prueba, porque todo el ayre, por muy impellido que vaya, no puede penetrar una pared, ò un vidrio, y el sonido de una moderada voz la penetra: luego el sugeto, que lleva esta especie, no es toda la corporatura del ayre, sino las particulas sonoríferas de él: estas se sospecha, que son las nitrosas, mas sutiles, y elasticas.

Lo

Lo primero , porque estas son las mas mobles despues de las sulphureas , que son sugeto de la luz ; y en realidad , exceptuadas las de la vista , no ay especies mas promptas , que las del Oido. Lo segundo , por los Cuerpos salinos , como el vidrio , metales , y piedras , dan mayor sonido , que otros de otra naturaleza : por lo qual sin duda se oye mejor , quando el ayre es boreal , porque entonces abunda mas de particulas salinas.

Pruebasse mas el principal assunto , de que no es todo el ayre quien conduce las especies sonoras , porque quando el ayre viene reciamente del Norte , si nos hablan de la parte de Medio Dia , llega à nosotros la voz ; y si fuera todo el cuerpo del ayre quien la conduce , no pudiera llegar , porque se opusiera à su movimiento el otro ayre mas impetuoso : ò si el ayre , que conduce la voz , fuera mas impetuoso , en toda aquella circunferencia no soplara el viento opuesto : luego en el Sonido solo se mueven estas partes salinas , y sonoriferas , las quales hallan por su sutileza passo por entre las Moleculas mayores del ayre , aunque pierden mucho de su vigor , pues à distancia se encuentran con muchas de estas particulas mas corpulentas , que resisten à su movimiento , en lo qual consiste , que no se oyga tan bien , soplando viento contrario , y que nos parezca , que se lleva la voz.

Pruebasse mas , porque el movimiento mas leve de toda la corporatura del ayre hace mover una luz ; ( como se vè en el mas ligero soplo ) pero solo el impetuoso sonido de un Cañon , ò de una Campana no hace mover el ayre : siendo asì , que segun buena Philosophia , debe ser mas veloz , y vehemente el movimiento de los dichos Sonidos , que el de un soplo : ( aunque las particulas movidas no sean tan corpulentas ) luego es porque estas particulas sonoriferas del ayre , que son solas las impelidas en el Sonido , pasan facilmente por los poros de la luz , y asì no la apagan.

Algunos explican el movimiento del Sonido con el exemplo de las Olas del agua , pues la primera Ola circular , excitada por el impulso de algun cuerpo , quando con su peso se baxa , eleva en circunferencia à las partes de la agua mas cercanas , y estas quando se aplaman à otras ,

El Sonido se propaga por undulacion.

otras, formando lo que se llama undulacion, hasta que poco à poco se va remitiendo la fuerza del primer impulso. Las mismas olas, pues, ò undulaciones, dicen, que excita en el ayre qualquier cuerpo sonoro; pero este sentir quieren algunos sea falso: pues si la especie sonorifera viniera al Oido por undulacion, tantas veces se oye-  
ra una voz, quantas undulaciones llegaran al organo. No obstante, à esta objecion se puede responder, que aunque las undulaciones rigorosamente vienen successivas, sensiblemente por su suma velocidad vienen à un mismo tiempo: y que ayan de venir como undulacion, parece cierto, porque las particulas impelidas primero no pueden menos de mover en circunferencia à otras posteriores, y estas à otras, &c. lo qual es undulacion; si bien por no ser tan lenta como las de la agua, sino rapidissima, por esso no multiplica sensiblemente las especies.

Las partes sonoras son agilissimas, aunque menos que las lùcidas.

Que se muevan velocissima, y violentissimamente las particulas sonoríferas del ayre, aunque mucho menos que las particulas lùcidas, se prueba, porque la promptitud mayor, ò menor de las sensaciones arguye agilidad mayor, ò menor en las particulas, que las excitan; pero exceptuada la vista, no ay mas prompta sensacion, que la del Oido: luego exceptuadas las particulas lùcidas, que excitan la vision, no ay otras mas ágiles, que las sonoríferas. Pruebasse mas, porque sino fueran rapidissimas, no pudieran brevemente propagarse à tan distantes espacios. Estas particulas, pues, movidas llegan al organo, y comunican su movimiento à las fibras nerveas de la Membrana interna, cuya pulsacion, ò contacto se continûa hasta el Cerebro.

Muchas especies sùelê juntarse, pero no se penetran.

Debe se advertir, que muchas de estas especies sonoríferas coinciden en un mismo espacio, pero sin penetrarse, cortando, y venciendo la mas fuerte à la mas débil; (lo mismo se puede discurrir de las especies visuales) si bien por ser las sonoríferas mas gruesas, y materiales, suelen, si ay muchas, encontrarse, y confundirse de suerte, que ninguna llegue perfecta al Oido, sino un susurro compuesto de la modificacion de todas, segun se observa en el murmurio de los grandes concursos.

El sonido si está cercano, en un instante (al parecer) llega al Oído; pero verdaderamente no llega en un mismo instante physico, pues quando está muy distante, se conoce que viene sucesivamente, en que primero, v. g. se ve el esplendor, y estrago de un Cañon, que el estruendo se oye siendo ambos efectos, que nacen à un tiempo de una misma causa: la razon, pues, de esta tardanza en las particulas sonoríferas, es la resistencia que encuentran en las moléculas mayores del ayre, la qual no encuentran las particulas lúcidas, por ser mas sutiles, y rapidas.

El sonido camina sucesivamente.

El sonido no hace una sola vibracion en el organo, sino tantas quantas reflexiones hacen los cuerpos circunvecinos, pues de todos es preciso que reflecte su particular undulacion, si son duros; pero como todas las undulaciones llegan al Oído en un mismo instante sensible, y con una misma modificacion, no se multiplican; solo quando el sonido es reflexo por la disposicion del lugar, ó el cuerpo en quien dà, dura mas tiempo que el directo, y ambos llegan à coincidir viniendo de partes diametralmente opuestas, por lo qual se interrumpen, y confunden, como se observa en el Eco.

El sonido causa muchas vibraciones.

Los Ecos, ó Sonidos reflexos, aunque exactamente imitan, y repiten todo el Sonido directo, no se oye su primera parte, por estar entonces ocupado el organo con la ultima parte del Sonido directo, que es mas fuerte; y aun la ultima parte del Eco que se oye, viene imitada, y modificada segun la naturaleza de los cuerpos que la reflectan. Por esta variedad de Cuerpos, que reciben, y reflectan el Sonido, no solo en diversos Animales se oye voz distinta, sino en los mismos hombres es tanta la variedad de voces, como de aspectos; pues cada uno tiene su particular figura de boca, especial conformacion de Lengua, Paladar, Dientes, Labios, Laringe, y Trachea, los quales Cuerpos mudan la condicion de la voz.

Phenomenos del Eco.

Advierto, que para excitar el Sonido, no es menester que choquen dos Cuerpos sólidos, pues sola una vara vibrada en el ayre, causa ruido: ni basta qualquier movimiento impetuoso de un cuerpo en el ayre; pues una

Como se causa el sonido.



Campana sin lengua, impetuosamente movida, por grande de que sea, no excita ruido, y así es menester un cierto movimiento, que en fuerza de la elasticidad de las partículas del cuerpo, azote aceleradamente las partes sonoras que diximos; ahora sea esta celeridad causada por la mucha elasticidad del cuerpo, como en los metales, que tocados, dan agudo sonido por la gran rigidez de sus partículas; ahora por el vehemente impetu con que son azotadas las partes sonoras del ayre, aunque el cuerpo que las azota no sea rígido, como en la vara vibrada; ahora sea, porque aunque no lleven mucho impetu, no obstante por la estrechez del espacio se recogen, y por consiguiente se aceleran, como se observa en la mas leve voz, si pasa por una larga, y estrecha flauta, y tambien se observa en la *Tuba Estenterophonica*.

La vibración de las partículas elasticas es causa del sonido.

Que la vibración de las partículas elasticas de un cuerpo sea causa del Sonido, se prueba en la Campana, pues despues de tañida se siente por algun tiempo un murmullo, o tinnito, sin duda porque aquellas partículas elasticas, que al principio impele la Lengua, comunican circular, y sucesivamente su vibración à todo el diametro, y altura de la Campana; y estas moviendo otras en circunferencia, excitan aquel tinnito, para lo qual conduce aquella determinada figura, pues con las continuadas reflexiones, y expiras, se fortalece, y vigoriza el Sonido primero.

La restitucion de las partes elasticas à su presencia natural, es causa del sonido.

La causa, pues, del Sonido, no parece que es la repulsion de estas partes elasticas, sino la restitucion à su presencia natural, pues este segundo movimiento es el que azota las partes sonoras del ayre, que se avian entremetido à ocupar el espacio, que las partes elasticas perdieron en la repulsion.

Causas del sonido grave, y agudo.

Las principales diferencias del sonido, son el grave, y agudo: el agudo consiste, en que sean vibradas mas partículas sonoras, en menor espacio, o con mas fuertes, y repetidas undulaciones; en lo contrario consiste el grave; esto es, en ser azotadas menor numero de partículas, en mayor espacio, o mas remissa, y tardamente.

Phenomenos de estos sonidos.

De aqui se infiere, que los Cuerpos igualmente rígidos,

dos, siendo mas cortos, ò estando mas tirantes, daràn Sonido mas agudo; que si estàn floxos, ò son mas largos: y se infiere, que los Cuerpos mas rigidos daràn mas agudo Sonido, porque por la mayor elasticidad de sus particulas, al restituirse à su presència, azotaràn mas vigorosamente al ayre, y causaràn mas fuertes, y frequentes vibraciones.

Que los Cuerpos mas cortos den mas agudo Sonido, se ve en las cuerdas de una Vihuela, que quanto mas corta es su tirantèz, tanto mas agudamente suenan; y es por las mas repetidas vibraciones, que en un mismo tiempo hace una cuerda corta, respecto de una larga, à titulo de estàr mas tensa, y tener que andar menos espacio; pues segun diximos, la frecuencia de las vibraciones es causa de la agudeza del Sonido.

Que los Cuerpos mas tirantes den tambien mas agudo Sonido, se prueba, porque quanto mas tensas estèn las particulas elasticas, si se desquician de su presència, se restituiràn à ella con mas violencia, y por consiguiente sacudiràn con mas vigor el ayre.

De lo dicho se infiere la explicacion curiosa de los Phenomenos de la Musica, pues una cuerda igualmente tensa con otra, y ambas igualmente gruesas, largas, y homogeneas, sonaràn unisonas, porque el oido se compone, y acomoda de un mismo modo para recibir el Sonido de una, y otra; pero si una de ellas es desigual en el grueso, ò consta de partes desigualmente flexibles, harà desiguales, y perturbadas vibraciones, y por consiguiente excitarà Sonido discorde, è ingrato; y esto es lo que vulgarmente llamamos ser *falsa*. Si su mitad es homogenea, y lo demàs etherogeneo, solo lo homogeneo sonarà acorde, y à esta porcion llaman el *Tercio* de la cuerda; y lo mismo que de las cuerdas se debe entender de las Campanas, y otros Cuerpos sonoros.

Si una cuerda està en proporcion dupla de grueso à otra, y ambas igualmente tirantes, tocandolas à un tiempo, azotará doblado numero de particulas sonoríferas la primera, por ser al doble mas gruesa; pero porque todas las particulas, en fuerza de la igual tensión, yàn con igual vehemencia al oido, no obstante, que la

Pruebanse  
estos Phenomenos en  
nuestra Doctrina.

Phenomenos de la  
Musica explicados.

primera cuerda sonará mas aguda, será la consonancia grata, y esta es la que llaman *Diapason*, ò *Oitava*, la qual, aunque no sea la mas suave, no es molesta, pues no percibe el organo dissonancia, ò desigualdad, en que vengan mas, ò menos particulas sonoríferas vibradas de una cuerda, que de otra, como vengan con igual vehemencia, ò impetu.

Si una cuerda, igualmente gruesa con otra, está en proporcion dupla de tension con ella, tocadas ambas, pulsará el Oído la mas tensa dos veces, mientras la otra le pulsa una; pero como en esto no padece sensible molestia el organo, siente la misma consonancia de *Diapason*, ò *Oitava*, que diximos en la Combinacion pasada; pues es equivalente el Sonido, que dà una cuerda igualmente gruesa con otra, y al doble tirante, que el que dà una cuerda igualmente tirante con otra, y al doble gruesa.

Si de dos cuerdas igualmente tensas, y gruesas, una tenga proporcion con la otra en longitud, como tres con dos, sus vibraciones serán reciprocas à su longitud; y así mientras la mas corta pulsa tres veces el Tympano, la larga le pulsará dos, y por consiguiente la segunda pulsacion de la corta llegará à herir el Tympano, quando se vâ à restituir de la primera pulsacion de la mas larga; y así entonces, distraído el Tympano à partes opuestas, siente afeccion molesta, hasta que llegando à coincidir, y unirse à un tiempo la tercera vibracion de la mas corta con la segunda de la mas larga, se conforman, y concuerdan, la qual consonancia llaman los Musicos *Diapente*, ò *Quinta*; y tanto mas suave es que el Unifono, quanto es mas suave, y gustoso el restituirse à su estado natural, ò à un estado uniforme, la parte, que notablemente ha sido distraída de él, ò ser sencillamente pulsada por dos iguales vibraciones, sin aver padecido distraccion alguna. Lo mismo que diximos de una cuerda igual en tension, y grueso, y en proporcion tripla de largo con otra, se debe entender de una igualmente larga, y gruesa con otra, y en proporcion tripla de tension à ella, y así en las demás respectivas combinaciones, que se pueden hacer.

Si las vibraciones de una cuerda por el respecto, ó proporcion, que tienen con otra, se encuentran con las de ella en el Tympano, de tal suerte, que llegue cada vibracion de la segunda cuerda à pulsarle, quando èl se restituye para recibir otra vibracion de la primera; por ser dissonantes, y no conformes las tracciones, ó vibraciones, sentirà en ellas molestia el organo; y por consiguiente el sonido serà ingratisimo, y absurdo, à las quales especies llaman los Musicos *Falsas*, y son la segunda, la quarta, y la septima; pero como (segun la doctrina dicha en el parrafo antecedente) tanto mas suave es una consonancia, quanto mas molesta ha sido la distraccion, que ha padecido el organo, y de la qual se restituye à un estado conforme, tanto mas dulces son estas especies falsas, con tal que à ellas se siga otra vibracion, que componga el oido, y le reduzca à un estado conforme, quitandole la molestia de las precedentes vibraciones: à estas vibraciones, que hacen dulcissimas las especies falsas, llaman los Musicos *Salidas*, ó *Ligaduras*.

Dar puntual, y exacta noticia del numero de vibraciones, que excita cada sonido, segun lo agudo, ó grave que es, y segun la proporcion, ó distancia que tiene con otro, es imposible à nuestra limitada comprehension, y experiencia, basta aver dado esta general idea, para que el ingenioso finja modos, y proporciones en cada consonancia, para concebir, en què consista su dulzura, y aquietar su curiosidad.

De lo dicho se infiere, quanta eficacia tenga la Musica para mover el animo, y causar varios efectos portentosos en el cuerpo, por razon del movimiento, que excita en nuestras fibras: de lo qual es prueba especiosa la curacion de los *Atarantados* en Italia, los quales de una total inaccion, originada del veneno de aquel animalito llamado *Tarantula*: à beneficio de la Musica se restituyen à la sanidad. Tambien la Musica tal vez excita à alegria, tal à tristeza, y otros afectos, segun el movimiento que imprime en las Membranas del Oido (y por consiguiente en las del Cerebro) conveniente, ó no conveniente con el movimiento, que tienen ellas en esta;



ò la otra pafsion; v. gr. fi uno està trifte, oyendo tanfido alegre, alto, vivo, fefquialtero, y en fin, con determinada modificacion, le defagrada, por no proporcionarle al eftado de fus fibras en la tal pafsion; pero fiente deleyte en oir Tonadas graves, cromaticas, ò patheticas. Otros proporcionados fonidos aumentan la terneza del animo, el furor, la devocion, amor, y otros afectos.

Obfervafe tambien entre los Phenomenos del Sonido, que una cuerda mas gruessa que otra, con menos tension que ella, fube mas puntos; v. gr. fi una delgada, fubien-dola medio dedo, adquiere dos puntos de altura, una gruessa con medio dedo de tension, adquirirà quatro: y es la razon, porque en esta con igual tension fe junta mas corpulencia: por lo qual, como la multitud de particulas fonoriferas vibradas conduzca, segun nueftra doctrina, para lo agudo, ò alto del Sonido, por effo con igual tension fube la gruessa mas puntos que la delgada.

Infierefe, que lo agudo de la voz no confifte en lo delicado de ella, pues fi una cuerda gruessa està mas tirante refpectivamente, que una delgada, darà mas agudo sonido, aunque no mas delicado.

Dos diferē-  
cias de Soni-  
do.

De todo lo dicho fe infiere, que ay fonido de *coliffion*, en que dos cuerpos sólidos fe hieren; y ay otro de *verberacion*, en que un cuerpo sólido vibrado contra el ayre, pierde la prefencia de fus partes, y estas fiendo elasticas, al reftituirfe, azotan las particulas fonoriferas; ò quando el ayre paffando impetuosamente por lugar eftrecho azota algun cuerpo sólido, y vibrando, fus particulas elasticas las hace dár fonido, como fucede en el organo Musico. La voz tambien es fonido de *verberacion*, pues al paffar el ayre por la *Laringe*, y *Epiglottis*, azota las Cartilagos, è impele fus particulas elasticas, à lo qual tambien contribuye la Boca, Paladar, Lengua, Dientes, y Labios, de cuyo conjunto de vibraciones, y modificaciones refulta la voz total, la qual fe muda, fi fe muda alguno de eftos instrumentos; y por la variedad de ellos es tambien la voz varia en todas las efpecies de animales, y en cada individuo. Demàs de esta variedad en general, que llamamos *metal de la Voz*, padece la voz otras modificaciones de alta, y baxa, eftrechando, ò dilatando

do la Glotis, acortando, ò alargando, y estrechando, ò dilatando la Trachea: otra modificacion recibe el ayre por la Lengua, dirigido recta, ò obliquamente por estas, ò las otras partes: otra recibe en los Labios; y de este modo se articulan las sylabas, de las quales se forman las dicciones, y de estas las clausulas, y oraciones.

Suele suceder, que oyendo uno muchas voces à un tiempo, al principio solo percibe una, y dentro de un rato otra; y aun percibe que la oyò al mismo tiempo que la primera. Willis dice, que la causa es aver dos caminos en el Oïdo, uno por un Nervio corto, y otro por uno largo; pero tal vez se descuida el mejor Homero: no reparò este Autor, que aquella detencion no podia ser, por la corta diferencia en longitud de un Nervio, respecto de otro, pues moviendose tan velozmente sus espiritus animales, no podia este leve exceso diferir tanto la sensacion, quando por la vasta longitud de algunos densissimos cuerpos, casi en instante se comunica la especie de qualquier sonido. Esta detencion parece que consiste, en que al sentido comun, ocupado con alguna sensacion, se le obscurece otra, ò en que se borra una en presencia de la otra, hasta que haciendo reflexion se excita la yà borrada idea, y asì por una especie de acuerdo percibe la mente lo que se dixo: pero esta es operacion de la memoria, y no del Oïdo, que à titulo de organo simple, fielmente representa la especie que recibió, y en el tiempo, y con las modificaciones que vino. Hasta aqui llega la verisimilitud, que es substituto de la verdad, en estas menudas cosas, donde no llega nuestra limitada comprehension.

Phenomenos del Oïdo.

## CAPITULO VI.

### DEL OLFATO, Y SU ORGANO.

**E**L tercer sentido en dignidad, y sitio, es el Olfato, y asì serà el tercero en el orden de nuestra explicacion. Su instrumento es la Nariz, que se divide en parte interna, y externa; la interna es la

Membrana, (que viste las porosidades del huesso criboso) y los procesos mamilares, ò Nervios olfatorios: la externa es todo lo que està fuera del Craneo, que absolutamente se llama *Nariz*: su parte superior se llama *Entrecejo*, ò *Raiz de la Nariz*: las partes laterales, y huesosas, *Espalda*: lo mas eminente, *Espina*, ò *Caballote*: toda la parte moble, y ternillosa, *Globo*: sus lados *Alas*: sus conductos *Ventanas*: y el septo carnososo, que las divide, *Columna de la Nariz*. (*Estamp. 13. fig. 2. i. l. K. K. l.*)

Sitio de la Nariz.

Està situada en lugar eminente, para recibir los vapores, y halitos, los quales siempre se inclinan à lo alto: està sobre la Boca, para que recibiendo el hombre el alimento por ella, su olor grato, ò molesto, le determinasse à tomarle, ò aborrecerle.

Figura, y magnitud.

Su figura, y magnitud es varia en varios individuos, y así no se puede determinar: la mas proporcionada es la mas hermosa, y la mas grande la mas saludable; porque fuera de que las Narices, que llaman Aguiléñas, son mas agraciadas, que las pequeñas, y chatas, conducen tambien para respirar mas comodamente, lo qual importa mucho para la sanidad.

Composició.

Componese la Nariz de Cutis, Musculos, Ternillas, Huesos, Vasos, Cavidades, y Tunicas.

Huesos.

De los Huesos hablarèmos en la Osteologia.

Cutis.

Su cutis es delicado, y casi debaxo sin pinguedo, (la qual solo serviria de hacerla gruesa, y fea) por lo qual fuele comunmente estàr colorada su punta, y en el Invierno sentir anticipadamente el frio. El *Cutis* de la Nariz està unido à los Musculos de las *Alas*, y es mas espongiOSO en la *Columna*, que en lo restante, en donde se redobla para cubrir las margenes fuyas.

Musculos.

Apartado el *Cutis*, se descubren los Musculos, que son siete, *uno comun*, y *seis propios*, todos pequeños, porque no debian ser sus movimientos notables: quatro de los seis propios sirven para dilatarla, y dos para encogerla, aunque casi insensiblemente.

1. Comun.

El primer Musculo, y comun es una porción del Musculo Orbicular de los Labios: este trae un poco la Nariz àzia abaxo, quando el Labio superior se aplica àzia el inferior,

De los propios, los dos primeros son los *Piramidales*, 2. *Propios*.  
 ó *Triangulares*, que baxan de la futura del hueso Coron-  
 al con la Mexilla superior, y terminan con una extremi-  
 dad ancha en las Alas de la Nariz, y estos la dilatan.

Otros dos son semejantes à la hoja del Mirto, y se lla- Otros 2.  
 man pequeños dilatadores por su uso, pues nacen junto  
 al Musculo incisivo del Labio, y cada uno se radica en  
 la redondèz de la Ala correspondiente.

Los dos ultimos son internos, y se ocultan debaxo de Otros 2.  
 la Tunica, que internamente viste à la Nariz: son pe-  
 queños, y membranosos: nacen de la parte interna del  
 hueso de la Nariz, y se radican en lo interior de sus Alas,  
 para comprimirla. Es digno de observar, que los quatro  
 que dilatan, estàn externos, y los que comprimen, inter-  
 nos para la comodidad de sus usos. Algunos introducen  
 otros dos Musculos al rededor en forma de Esphíncteres,  
 que cierran las Narices; pero son Musculos imaginarios,  
 pues las Ternillas por su elasticidad, quando cessa la ac-  
 cion de los Musculos, que las abren, por si se restituyen  
 à su sitio.

Debaxo de los Musculos ay cinco Ternillas, que Ternillas:  
 forman la parte inferior de la Nariz, pues la superior es  
 huesosa: de las Ternillas, las dos mas altas se unen con  
 ligamento à los dos hueffos, que estàn encima, por un  
 genero de comissura: estas dos son casi de figura quadra-  
 da: las otras dos forman las Alas, y se unen à la extremi-  
 dad de las superiores por otros ligamentos membranosos:  
 la quinta, y mas grande està en medio, y es la que forma  
 la Columna de la Nariz. Ruisch demonstrò otras quatro  
 Ternillas.

Los Vasos, que se distribuyen por la Membrana in- Vasos:  
 terior, son Nervios, Arterias, Venas, y algunos han de-  
 monstrado uno, ù dos Vasos Lymphaticos, y muchas  
 Glandulas.

Los Nervios olfatorios, que son el primer Par del Nervios.  
 Cerebro, assi que salen por los agujerillos del hueso cri-  
 boso, distribuyen muchos filamentos por la Membrana  
 mucosa, que viste ambas Ventanas de la Nariz: demàs de  
 esso la entran otras fibras del quinto Par del Cerebro, que  
 sirven para el sentido del olfato.



Arterias, y  
Venas.

Las Arterias son de la Carotida externa, è interna, y las Venas de la externa yugular. Estos Vasos pasan por debaxo del Zygoma; y por el agujero orbitario interno passa un ramillo de la quinta conjugacion, con una Vena de la yugular interna, y otro de la interna Carotida.

Distribució  
de estos Va-  
sos.

Los Vasos, que pasan por el agujero orbitario interno, entran à las porosidades del hueso criboso, y se distribuyen por la Membrana, que cubre sus Laminas Osseas. Los Vasos externos se distribuyen en la Membrana, que cubre los dos huesos de la Nariz: esta Membrana, y sus Vasos baxan hasta los mismos senos maxilares; y es de notar, que en la tal Membrana ay un gran numero de pequeñas Glandulas, que separan el liquor mucoso, que se evaqua por la Nariz; y demàs de este se cree, que otros Canales excretorios llevan tambien à la Nariz humor de esta misma naturaleza. De ellos, el primero es el *Conducto Nasal*, que resulta de la union de los dos *puntos lacrimales*, que pasan por el hueso *Unguis*: por este conducto las lagrimas, y serosidades, que naturalmente bañan el Ojo, se descargan à la Nariz, como diximos.

Canales que  
se cree van  
à la Nariz.

El segundo Canal son dos agujeros de los senos del hueso de la Frente, que evaquan à la Nariz del humor mucoso, que filtran las Glandulas de las Membranas de estos senos.

El tercero son dos agujeros de los senos del *Esfphenoides*, uno à cada lado.

El quarto son otros dos conductos de los senos maxilares, que casi siempre se hallan llenos de humor, porque sus agujeros no estàn tan dispuestos como los de los otros senos, que estàn superiores à la Nariz, y así arrojan con facilidad de arriba abaxo el humor; pero estos, estando inferiores, no pueden facilmente arrojarle de abaxo arriba. Todos estos Canales evaquan un humor mucoso, cuya parte mas liquida cae à la Boca por el agujero llamado *incisivo*, y la mas crassa por las Ventanas de la Nariz. En estado de sanidad purgamos poco por Nariz, y Boca, porque estando en su natural disposicion los humores, y Glandulas, se filtra poco.

Los

Los dos orificios , ò Ventanas de la Nariz , son principio de dos cabidades , por donde entra , y sale el ayre en la respiracion : cada cabidad de estas se divide en otras dos , de las quales una sube àzia el hueffo espongiOSO , y otra baxa sobre el Paladar hasta el fondo de la Boca , y Esófophago : por esta ultima cabidad , suele regurgitar la bebida por las Narices , y caer el tabaco à la boca : y es de advertir , que à estas dos Ventanas las separa el hueffo delgado llamado Vomer.

Ventanas.

Otros dos conductos se han descubierto , que vãn desde la Nariz à la Boca : estos nacen en lo mas profundo de las dos cabidades dichas , y por sobre el Paladar salen à la Boca , junto à los Dientes incisivos de arriba , donde terminan.

Moderno hallazgo.

El uso de la Nariz es dár passo al ayre en la respiracion : recibir , y conducir los olores hasta el organo interno , y dár hermosura à la Cara. No es uso suyo llevar el ayre al Cerebro para la generacion de los espiritus animales , segun creyeron nuestros passados , pues tan inciertos son los caminos como los espiritus.

Uso de la Nariz.

Las porosidades del hueffo criboso estàn destinadas para dexar salir innumerables filamentos nerveos del primer Par olfatorio , que forman la Tunica interna de la Nariz , inmediato organo del Olfato , la qual tambien cubre las Laminillas de este hueffo.

Uso de las Laminas de el hueffo criboso.

Esta Tunica es exquisitamente sensible ( como prueban las lineas , ò rayas que en ella se vèn , las quales no son otra cosa que fibras nerveas , que se la entretexen ) nonostante , por no ser tan activas como las de otros sentidos las particulas olorosas ( blandas , y lentas en moverse ) debilmente immutàran este organo , si la naturaleza no huviera dado à esta Tunica tanta amplitud , para que la multitud de corpusculos , que hieren toda su extension , supla la debilidad , y lentitud de su movimiento: demàs de esto , si fuera llana la superficie del organo , y no tuviera estas circunvoluciones , y gyros , no se recogerian alli los cuerpos odoríferos , sino fueran todos arrebatados al Pulmon con el ayre que se respira , el qual es vehiculo suyo ; pero estas reduplicaciones de la Tunica detienen , y recogen los suficientes para causar sensacion.

Glandulas  
de esta Tunica.

Tambien tiene esta Tunica muchas pequeñas Glandulas con Canales excretorios, que miran à la Nariz, y evaquan un humor mucoso, que detiene, y liga los corpusculos, que son de ingrato olor, y los insectos, porque no penetren involuntariamente, y defiende à la Tunica de la acrimonia de algunos vapores. Esta viscosidad no puede detener los gustosos olores, porque estos son rápidamente atraídos con el ayre, pues para oler-lo que nos deleyta, respiramos con impetu.

Por qué quando no respiramos, no olemos?

Esta es la razon, por que quando no inspiramos, no olemos; pues aunque lleguen à esta Tunica los corpusculos, ò exhalaciones, que siempre suben naturalmente, no pueden con el solo debíl impulso de su elevacion vencer la resistència de este humor viscoso, y assi en el camino se vãn quedando ligados con èl.

Los gyros de la Tunica, y Laminas conducen para oler mejor.

Que la latitud, y reduplicacion de la Tunica, que cubre las Laminas, conduzca para oler exquisitamente, se prueba, pues los Perros de Caza, que tienen mas Laminas espirales, mas gyros, y por consiguiente mas extension en la referida Tunica, tienen mas vivo el Olfato: los hombres, como tienen pocas circunvoluciones, huelen menos; y al fin, se observa, que quantas menos Laminas, y gyros en la Tunica, tanto mas torpe es este sentido. Resta solo explicar algo mas el Olfato: para lo qual supongo primero, que qualquier cuerpo, por duro, y sólido que sea, exhala por su circunferencia perpetuamente efluvios, que al rededor de èl forman una particular *Atmosfera*; aora sean arrancados por el impetu de la materia etherea; aora por otra causa. Los liquidos es cierto, que evaporan, como la Agua, Vino, Orina, Zumos, Sangre, Espiritus volatiles, y otros fluidos aromaticos. Evaporan todos los Animales, y cada individuo de cada especie tiene su individual *Atmosfera*, y esta es la razon de que los Perros por el Olfato, no solo distinguan una Liebre de otro Animal, y de un hombre, sino à un hombre de otro hombre. Los metales mas sólidos exhalan, y las piedras, y maderas, como consta de los remedios Sympaticos, y Amuletos, que regularmente son tierras, piedras, ò maderas, y tienen virtud de curar, en fuerza de los atomos, que transpiran.

Conf.

Consta tambien esto de authoridad de Olao Borrichio; que refiere de los Indios, que distinguen por el Olfato la calidad de las Monedas, si son falsas, ò no. Y de los que peregrinan por la Arabia se cuenta, que por solo el olor de la tierra conocen quantas millas estàn de Babylonia. De los esluvios de los Metales tambien experimentan el efecto los Mineròs.

Esto supuesto, ay que considerar en el Olfato tres cosas: *Objeto, Organo, y Sensacion*: el objeto es el olor, que es un vapor, ò exhalacion sutil, capàz de immutar este organo, si llega à èl.

Tres cosas  
se contem-  
plan en el  
Olfato.

Estos Corpùsculos, atraídos con el ayre, llegan à introducirse con impetu entre las Laminas Osseas, que hemos explicado; y alhagando, punzando, comprimiendo, ò de otro modo impresionando à la tenuíssima Tunica, que las cubre, mueven con determinado modo las fibras, las quales comunican sucesivamente su impresion hasta el Cerebro, ò sentido comun, para que el Alma juzgue del objeto oloroso, segun la modificacion que llega. Dixe, que los Corpùsculos eran atraídos con el ayre, por lo qual no olemos, quando no inspiramos, pues entonces no aviendo atraccion del ayre, no suben los vapores ràpidamente, como es menester, para que conmuevan el organo; antes se intrincan en el liquor mucoso, que diximos destilaban por la Tunica de las Ventanas.

De lo dicho se infiere, que la membrana, que cubre las Laminas Osseas, es el inmediato organo del Olfato; y se prueba con la razon general, con que probamos, que el organo inmediato de todo sentido debia ser membrana, ò fibra nervea: y se prueba tambien por su admirable fabrica, y situacion, pues estàn las Laminas arrolladas, y unidas con singular artificio al hueffo criboso, y dentro de ellas complicada la Tunica, cuya delicadeza, y distribucion de Nervios prueban lo mismo; y no es la menos eficaç prueba de esto, el que quante mas vivo es el Olfato, tanta mas amplitud tiene esta membrana, y mas circunvoluciones las Laminas.

Organo im-  
mediato.

Pruebase por induccion el assumpto, porque los procesos mamilares no lo pueden ser, como aseguro la



Antigüedad ; pues lo primero , estos están dentro del Craneo , y los Sentidos externos deben estar fuera , adonde puedan recibir commodamente la impresion de los objetos. Lo segundo , porque no ay camino para que suban los vapores externos hasta los procesos , pues los agujeros del hueso criboso , por donde se pensaba iban , están cerrados con las fibras , que salen à formar la membrana , que es organo del Olfato.

No es tampoco organo immediato del Olfato el espíritu Animal , ò los Nervios ; pues no se distinguen los de esta parte de los de la otra ( aunque en todos los Sentidos los Nervios sean los canales por donde se comunica la impresion de los sensibles ) y solo se puede llamar organo principal de un sentido aquella parte , que no es comun , sino que por su especial estructura permite , que las particulas especiales , que se configuran à aquel sentido , lleguen à immutarle ; y así diximos , que no era organo de la vision el Nervio Optico , sino la Retina ; y del Oido no el Nervio Auditorio , sino la membrana , que cubre la Cochlea.

Opinion de  
Diemerbroeck.

Diemerbroeck defiende , que el organo principal del Olfato es una carne esponjosa , que ay debaxo de esta membrana , que hemos dicho ; pero hallandose difficilmente esta caruncula en los hombres ( como aun èl mismo confiesa ) sin duda no es organo immediato ; pues si en los demás Sentidos el immediato organo es una parte notable , è insigne , aun siendo sus objetos mas delicados , y sutiles , no es de creer , que una parte tan obscura pueda ser organo de este sentido , cuyo objeto es mas corpulento , y material : fuera de que es probable , que aquella caruncula , que èl llama *Papilosa* , es la misma membrana que diximos , con sus Glandulas ; y así no està Diemerbroeck discordo de nuestra opinion.

Objecion  
satisfecha.

Pueden arguirnos , que las Membranas solo pueden ser organo del Tacto , pero no del Olfato. Respondo lo primero , que tambien el oler es una especie de Tacto , así como el gustar ; y por consiguiente no es mucho , que su organo sea membranoso. Respondo lo segundo , que el organo de todos los Sentidos es membranoso , y solo ay diferencia de la membrana , que es organo de un  
sen,

sentido , à la membrana , que lo es de otro , en que cada una tiene su singular composicion , capàz de impresio-  
narse por los objetos de aquel sentido , y no de otro ; y  
està obligado à confessar esto Diemberbroech , y sino , se  
le puede instar el argumento en la *Retina* , que es mem-  
brana , y con todo esto ( segun el mismo ) es organo de la  
Vision.

El medio por donde se comunican estos halitos , no  
solo es el ayre , sino el agua ; pues los Peces , dentro de  
ella , huelen el cebo , que fuera les pone el Pescador :  
ò à lo menos , si no le huelen , le perciben por otro  
sentido.

Algunos afirman , que la respiracion no es medio ne-  
cesario para oler , y asì , que podemos oler sin respirar ;  
pero la experiencia suficientemente falsifica esta opinion :  
pues està observado , que si à un Perro se le corta la Tra-  
chea en el Cuello , y sacandose la fuera , se le cura la he-  
rida de fuerte , que solo respire por alli , y no por la  
Boca , ò Nariz , no solo pierde la voz , sino el Olfato ; y  
tanto , que no le immutan , ò excitan los mas acres  
olores.

Sin respirar  
no se puede  
oler.

De esto se infiere , que los Animales , que no respi-  
ran , no huelen ; y si es que algunos Insectos huyen del  
azufre , y betun , no es por la molestia , que sienten en el  
Olfato , sino por otra molesta qualidad , que de estas sub-  
tancias perciben por otro sentido , irritados de la qual hu-  
yen de ellas.

Los Anima-  
les , que no  
respiran , no  
huelen.

Infierese tambien , por què en los grandes Romadi-  
zos no ay Olfato ? Y es , porque el humor copioso , y  
gruessò , que destila de las Glandulas , obstruye los poros ,  
y agujeros del Ethmoydes , y asì no pueden penetrar la  
membrana los halitos odoríferos.

Por què en  
el Romadi-  
zo no ay Ol-  
fato ?

Se infiere , que el Polipo impide el Olfato , cerrando  
las vias del Ethmoydes , y la obstruccion del Nervio Ol-  
fatorio , quitando el comercio entre el organo , y Ce-  
rebro. El tomar mucho Tabaco , le impide : lo primero ,  
porque se llenan de el los gyros del hueso criboso : lo se-  
gundo , porque con su estimulo atrae mas copia de la lym-  
pha viscosa , que llamamos *Moco* , la qual impide el passo  
à los halitos.

Otros Phe-  
menos de el  
Olfato.

Se infiere , que un olor vehemente-obscorece otro mas dèbil : afsi como una luz mas clara , y fuerte obscorece otra menor , por la razon que yà se dixo.

Se infiere , que los Cuerpos liquidos son mas olorosos : y afsi los Barros mojados huelen mas que secos , porque los liquidos tienen sus particulas en perpetuo movimiento , como han concluido los Philosophos de estos siglos ; y afsi son mas faciles à exhalar , que los Cuerpos sólidos , y duros.

Se infiere , que el no oler en la expiration , es porque entonces no pueden subir contra el impetu del ayre las particulas odoríferas , que deben immutar el organo.

Aqui podia preguntarse , por què unos olores para unos son gratos , y para otros fastidiosos? Pero la razon de esto es la misma , que darèmos , quando se explique ; porque un alimento para unos es sabroso , y para otros molesto.

Pero porque la Naturaleza diò el Olfato à los Animales , no tanto para ocasion de dolor , ù deleyte , quanto para instrumento de su conservacion , y sanidad en la eleccion del alimento , que les es mas conveniente ; y porque no à todos les conviene uno mismo , debiò dár à cada uno en su Olfato diversa figura de porosidades , para que el olor , que à unos fuesse apacible , à otros fuesse nocivo , pues el corpusculo , que se proporciona con una porosidad al entrar en ella , la immutará blandamente ; pero este mismo corpusculo en el organo de otro Animal , si encuentra poro desproporcionado , al querer entrar , le dilacera , è impresiona molestando. Por esta razon los Buyres buscan los hediondos vapores de los Cadaveres , que otras Aves aborrecen , por serles dañoso aquel olor , y alimento. Afsi el Supremo Author quiso fuesen tan compañeros estos dos Sentidos , que lo que aprobasse el Olfato , fuesse de la aprobacion del Gusto ; y al contrario , por esto son muy de atender en la conservacion de la salud , y curacion de las enfermedades los apetitos , y sugestiones de la naturaleza , como unos naturales instintos , ò leyes , impuestas por Author infalible .

Aquí es digno de reparar, que al hombre no le le dió tan vivo Olfato, porque se le dió razon, mediante la qual es tambien capáz de eleccion, ó à lo menos de educacion, para elegir lo mas saludable, aunque su desordenado apétito ha viciado su razon, y alterado su naturaleza.

Por el Olfato tienen los Animales instinto de buscar las yervas, que son medicinales en sus dolencias: y por *instinto* no entiendo otra cosa, que una ley physico-mechanica, con que la maquina animal se mueve, y determina à buscar el conveniente pasto, en fuerza de la primera sensacion, que excitan los sensibles externos, la qual determina à otras partes à ciertos movimientos: así como en un Relox, u otra maquina inanimada al movimiento de la primera rueda suelen moverse muchas por la singular connexion, que tienen entre sí, pues no se puede concebir otra facultad en los brutos distinta de esta mechanica de sus organos. Esto es lo que obscuramente llamaban *instinto* nuestros Mayores; pero depuesta ya la antigua obscuridad, ha descubierto la curiosidad de nuestros tiempos este nuevo modo de formar idea del instinto de los brutos, cediendo todo en elogio del Sapientísimo Criador, que con tan inefable artificio dispuso la maquina animal.

Diximos, que era el *instinto una ley physico-mechanica*, pues movidas de tal modo las fibras de un sensorio por la vibracion, que excitan los sensibles, comunican la undulacion con tal orden, è impétu hasta el Cerebro, desde donde recurre el movimiento à tal, ó tal Musculo necessariamente, y no à otro, en fuerza de la direccion, y correspondencia de los Canales, ó fibras nervreas.

Suele suceder, que este movimiento de fibras en el Olfato, si es anómalo, y desordenado, conturba todos los del cuerpo, y los pone en tumulto, como se vé en los espasmos histericos, vomitos, y demás generos de convulsiones, que excitan algunos olores: y lo mismo se experimenta en otros sentidos, pues algunos de ver un homicidio, se desmayan, y al ver vomitar, ó bostezar à otro, vomitan, ó bostezan: otros de oír una des-





gracia se syficopizan; y otras malparesen, si huelen el vapor hollinoso de una luz apagada, &c.

Si el moco  
baxe del Ce-  
rebro.

Para dár fin à este Capitulo, será bien resolver una gravíssima dificultad, que ha puesto en inquietud las Escuelas, controvirtiendo una sentencia, que para nuestros mayores no fue disputable. Decian estos, que la phlegma, ò mucosidad, que echamos por la Nariz, era excremento del Cerebro, que baxaba de los Ventriculos, y Processos mammilares por los agujeros del Ethmoydes à la cabidad de las Ventanas, y lo probaban: lo primero, porque no parece puede salir de otra parte la cantidad de phlegma que expurgan los errhinos, esterutatorios, y matticatorios. Lo segundo, porque el peso que sentimos en los resfriados àzia la raíz de la Nariz, y en la Frente, no puede ser originado sino de las mucosidades, que debiendo expurgarse, se estancan en los Processos mammilares. Lo tercero, porque Saxonia, y Zacuto traen observaciones de aver subido al Cerebro por la Nariz una Sanguisuela: luego mucho mejor podrá baxar la phlegma desde el Cerebro. Lo quarto, porque Bartholino refiere de una Doncella Danesa, que despues de acerbísimos dolores de cabeza, echò por la Nariz piedrezuelas tan grandes como dátiles, las quales sin duda baxaron por los agujeros del Ethmoydes. Y Borelo cuenta, que en los mismos agujeros descubrió con el microscopio gusanos: (de lo qual se puede inferir la razon, por que à los muchachos, que tienen lombrices, ò seminario verminoso, les pica la Nariz) luego tambien por ellos podrá caber la phlegma del Cerebro.

Opinion de  
algunos Mo-  
dernos.

Conrado Victor Schneidero, emplea quatro Tomos en probar, que las mucosidades de la Nariz no baxan del mismo Cerebro, por no aver conducto por donde baxen, pues los agujeros del Ethmoydes son muy estrechos, y demàs de esso están ocupados con los Nervicillos que por ellos salen; tampoco por las Arterias, pues estas nada baxan, solo suben sangre al Cerebro; ni por las Venas, pues saliendo el moco por ellas, ò saliera la sangre, y fuera hemorragia, ò deteniendose uno, y otro, sobreviniera Apofstema: estas tambien son razones de Glissonio.

Demàs de lo dicho , es imposible , que quanto moremos sea excremento del Cerebro , pues sin dificultad , siendo tanto , oprimiera el origen de los Nervios: fuera de que los Ventrículos no tienen agujeros competentes para tanta , y tan gruesa pituita , ni los Procesos mamilares , ni las Glandulas Pituitaria , y Pineal son capaces para recibir , y arrojar tanta inundacion catharrofa ; pues como diximos , hablando de la Pituitaria , està cubierta toda de una Membrana , y no tiene comercio alguno inmediato con la Nariz , antes la lympha que filtra , parece que buelve por las Venas al derecho Ventrículo del Corazon , la qual si es demasiada , refluyendo al Pulmon causa tós , otras veces vâ al Utero , y causa lo que llamamos meses blancos , y otras veces causa en los mismos Vasos hervor de calentura , que llamamos catharral , ò lymphatica. Yo estoy en la persuasion , de que la copiosa phlegma que se expurga por la Nariz en los romadizos , ò corizas , baxa del Cerebro , y todos los senos del Craneo , no por conductos derechos , è inmediatos , ( como piensan los Avicennistas menos versados en la Anatomia ) sino mediante las Glandulas , aumentado , ò impedido el curso de la lympha , que por ellas fluye. Que baxe de el Cerebro , es doctrina de Hypocrates , quien dixo , que *las fluxiones de la Cabeza eran siete* , y es muy conforme à lo que tengo persuadido en mi *Medicina Sceptic. Tom. 1. Convers. 8.* Pero que no baxe inmediatamente por las porosidades del Ethmoydes , ni por el Infundibulo à la Nariz , demàs de las razones alegadas , se prueba con las observaciones de Bonet , de un Cavallo , de una Gallina , y de hombres que padecieron Coriza , en quienes se encontró sano el Cerebro , y solamente viciadas las Glandulas , y Membranas de la Boca , Paladar , y Nariz , llenas de pituita , y sus Vasos hinchados con cantidad de sangre pituitosa.

Otra observacion trae Schneidero de un niño muerto de frio , en el qual se encontró el Cerebro helado , y duro , pero con todo esso muy poca phlegma en los Ventrículos , de lo qual se prueba , que la causa de los Catharros no es la expresion del Cerebro , ( como la esponja apretada con la mano , que es el exemplo de Galeno )  
sino

fino el copioso fluxo de la lymphá por las Glandulas, promovido, ò interceptado en los Vasos lymphaticos.

Satisfacense  
las razones  
contrarias.

A su primera razon se responde, que los errihnos, esternutatorios, y masticatorios, emplean su estímulo en las partes espongiotas de la Nariz, Boca, Paladar, y Fauces, haciendo que las Glandulas suyas celebren mas frecuentes sacudimientos, y así arrojen en gran copia las particulas pituitosas, y salivales, que separan, con lo qual yendo mas pura la sangre por las Carotidas al Cerebro, sentimos con estos medicamentos alivio, en los Catharros; y así, el modo que tienen de aliviar el Cerebro, no es atrayendo la phlegma que ay en él, sino impidiendo que vaya à él, la que avia de ir, y expurgando las partes glandulosas de la Nariz, Boca, y Paladar.

A la segunda se dice, que el peso que sentimos en los romadizos ázia la raíz de la Nariz, no tanto es en los Proccesos mammilares, quanto en los senos huesosos superciliares, y ethmoydales, donde se quaxa la lymphá, y causa dolor gravativo en las Membranas, que cubren los dichos senos, el qual se difunde por consentimiento à la Frente, y Meninges.

Las observaciones de Saxonia, y Zacuto se deben tener por sospechosas; pues no aviendo por la Nariz via capax, no es creíble, que por alli pudiesse subir una Sanguisuela, solo puede creerse, que llegando à tocar la Membrana Nasal, seria causa de dolor, convulsion, y muerte, para lo qual no es menester que subiesse al Cerebro mismo.

Bartholino, aunque observò salir piedras por la Nariz, no observò, ni determina donde se engendraron, y así es creíble, que se engendraron en el origen de las Ventanas donde estaban pegadas, y causaban dolor de cabeza, hasta que el repetido impulso de sonarse las arancò, è hizo salir por la Nariz.

La observacion de Borelo no se opone à nuestra opinion; pues que en los poros del Ethmoydes se engendren Lombrices, (en particular si son algo grandes por natural conformacion) no prueba, que ay conducto desde el Cerebro à la Nariz, para que pueda passar la phlegma tan viscosa, y tanta quanta en solo un dia echamos en un resfriado.

Para

Para dár fin à este Capitulo , dirèmos dos noticias curiosas ; la primera de Famiano Estrada , que refiere ayer muerto uno de un estornudo , sin duda tan violento , que se rompieron las Arterias , y Meninges del Cerebro ; la segunda de Hanneimano , que hablando de la transplatacion de las Enfermedades , cuenta , que en las Hemorragias , si la sangre cae sobre una araña viva , al punto cessa el fluxo , segun observò en Buxtehudà año de 1674.

## CAPITULO VII.

### DEL GUSTO , SU ORGANO , Y PARTES adjacentes de la Cara.

**F**ALTA que examinar el quarto sentido , que es el Gusto , digno de no menos estudiantia curiosidad , que los precedentes : su principal organo es la Lengua ; y antes de demonstrarla , explicaremos otras partes , que ay exteriores en la misma Boca.

Lo primero , aparecen los Labios , que son las partes externas , que forman al orificio de la Boca : componense de carne espongiola , de una delgada tunica (continuaçion de la de la Boca , que los cubre por dentro ) y del cutis , que los cubre por fuera. Constan de Musculos , que los mueven ; y antes de explicarlos , hablaremos de otras partes adjacentes de la Cara.

La eminencia , ò elevacion , que està debaxo del Ojo entre la Oreja , y Nariz , se llama *Manzana de la Cara* , ò *Lugar de la Verguenza* ( porque en esta pàsion se baña de mas vivos colores ) su parte interior , y mas blanda se llama *Mexilla* : la inferior *Carrillo* : la abertura , que divide los Labios , *Boca* : sus dos extremos , *Angulos de la Boca* : lo que mas sobrefale de los Labios , *Prolabios* : lo inferior de ellos , *Barba* : y la parte carnosa debaxo de ella , *Buccula* , ò *Papada*.

Los Musculos de los Labios son trece , ocho propios , y cinco comunes : de los propios , quatro pertenecen al labio superior , y quatro al inferior : los comunes pertenecen

Labios.

Partes adjacentes de la Cara.

13. Musculos de los Labios.



nacen à ambos Labios, y por effo se llaman comunes: de estos ay dos en cada lado, y uno sin par: con que en todos ay trece.

**Incisivo.**

En el Labio superior el primero de los propios, es el *Incisivo*, llamado assi, porque nace del huesso de la mandibula superior, àzia los Dientes incisivos, y termina en este Labio: su accion es traerle àzia arriba (*Vea-se Estampa 13. fig. 1. N.*)

**Triangular.**

El segundo es el *Triangular* (Antagonista del passado) nace de la parte lateral, y externa de la Base del huesso de la Mandibula inferior y junto al angulo de la Boca se radica en el Labio dicho: su accion es, traerle àzia abaxo (*fig. 1. R.*)

**Montano.**

El tercero de los propios pertenece al Labio inferior: llamase *Montano Quadrado*: nace de la parte anterior, è inferior de la Barba, y de la raiz de los Dientes incisivos de abaxo, y termina en la margen del labio inferior, al qual trae àzia abaxo (*figura 1. Q.*)

**Canino.**

El quarto es Antagonista de este, llamase *Canino*, porque nace del huesso de la Mandibula superior sobre el Colmillo, ò Diente Canino, y se radica en el Labio inferior junto al angulo de la Boca, trayendole àzia arriba (*Estampa 13. figur. 1. O.*)

**Zigomatico.**

El quinto, y primero de los comunes, se llama *Zigomatico*, porque nace en el *Zigoma*, y termina en el angulo de la Boca, trayendola àzia la Oreja. Dicese tambien *Risorio*, porque està en accion quando reimos; y su convulsion es causa de la risa, que llaman *Sardonica*, ò *Espasmo Cinico* (*figur 1. X.*)

**Buccinator.**

El sexto, y segundo de los comunes, es el *Buccinator*, llamado assi, porque con su accion hincha, ò dilata el Carrillo, quando se sopla, ò se toca la Trompeta: està debaxo del precedente: nace de las raizes de las Muelas, de una, y otra Mandibula, y ocupando todo el Carrillo en círculo, termina en la circunferencia de los Labios (*figur. 1. V.*)

**Orbicular.**

Estos seis con otros tantos del otro lado, son doce, y el ultimo sin Par, que cumple el numero de trece, es el *Orbicular*: este es aquella carne que ciñe ambos Labios (como Esphincter) y que aplicando uno à otro, los cierra:

à el tambien pertenece aquella accion de desprecio , que solèmos hacer , frunciendolos ( *fig. 1. P.* )

Los Labios tienen muchas Glandulas , las quales se perciben en ellos por dentro , aplicando la lengua , porque estàn inmediatamente debaxo de la tunica que los cubre : tienen estas Glandulas todo genero de Vasos , y tienen Canales excretorios , que separan un liquor salival , para humedecer la Boca , y ayudar à dissolver los alimentos.

Glandulas  
de los La-  
bios.

El uso de los Labios es la conveniencia de beber , y comer , la formacion perfecta de la voz , retencion de la saliva , oclusion de la Boca , y ornato de la Cara , no solo por su color rosado , sino por la Barba , que en ellos nace , indicio de gravedad , y fortaleza en los Varones.

Uso de los  
Labios.

Por Boca unas veces se entiende la abertura , que divide los Labios ; y otras , toda la concabidad que vâ à las Fauces : en ella ocurren que explicar muchas partes : conviene à saber , Dientes , Encias , Paladar , Vvula (ò Campanilla ) Amigdalas , y Lengua.

Boca.

De los Dientes hablarè en la Osteologia.

Dientes.  
Encias.

Las Encias constan de una carne dura , è immobile , que abraza las raizes de los Dientes , y los alveolos , ò cavidades en que estàn , afianzandolos contra las quixadas : y asì para sacar alguno , es preciso descarnarle , por no arrancar , parte de la encia.

El *Paladar* (à quien el Vulgo llama *Cielo de la Boca*) es aquella parte concaba formada de los *Hueffos Maxilares* , y los que llaman *del Paladar* : està cubierto de una densa , y arrugada Membrana ( como lo restante de la Boca ) llena de Glandulas conglomeradas , que se continuan hasta las *Amigdalas* , ò *Agallas* ; y destilan por canales excretorios ( que terminan , y penetran hasta la Boca ) parte de la saliva.

Paladar.

La *Vvula* , *Vva* , *Gurgulion* , *Columna* , *Columela* , *Gargareon* , ò *Campanilla* ( que todos estos nombres la han dado ) es una pequeña eminencia espongiosa , y pyramidal , que desde lo mas baxo del paladar pende sobre la raiz de la Lengua : compone de la union de los Musculos , que vienen del *Vomer* , ò septo huesoso de la Nariz , y estos sirven de elevarla ; y si padecen paralyfis , ella se relaxa ,

Vvula.

y cae con su natural peso : à sus lados ay dos Arcos , que son orificios de las Rimas *Nasales* , por las quales se comunica la 'Nariz con la Boca : componense de fibras semicirculares , à quienes cubre una tenuissima Membrana, llena de pequeñas Glandulas.

Arcos de las  
Rimas *Nasales*.

Estos Arcos , que son semicirculares , poniendose rectos , y uniendo sus paredes contra la Lengua , sirven de detener el ayre en la Boca , quando se hinchian los Carrillos : tambien impiden salga à la Boca el ayre de la Trachea , quando hinchados los Carrillos , respiramos , y le fuerzan à salir por la Nariz ; y si queremos que salga el ayre , que estaba dentro de los Carrillos , sin abrir la Boca , movemos de tal modo las Fauces , que se elevan estos Arcos , y dilatan las Rimas.

4. Musculos  
peristaphili-  
nos.

La *Vvula* se mueve por quatro Musculos , ( en muchos manifestamente ) que se llaman *Peristaphilinos* : dos son *externos* , que nacen de la mandibula superior debaxo de la ultima Muela , y terminan con un delgado tendon en los lados de la *Vvula* : los otros dos son los *Peristaphilinos internos* : nacen de la ala interior de la Apophisis *Ptherigoides* , donde ay una pequeña Ternilla , que sirve à su movimiento ; y subiendo por la dicha ala , terminan en la misma *Vvula* : estos quatro Musculos , que por su tenuidad mejor se pueden llamar fibras musculosas , dilatan , ò estrechan la *Vvula* , segun conviene para tragar los alimentos. Algunas veces se inflama esta *Vvula* de suerte , que es preciso cortar su extremidad : otras veces se paralitica , y vicia la deglucion , y voz.

Uso de la  
*Vvula*.

El uso de la *Vvula* es quebrantar el impetu del ayre , para que con su frialdad , ò otra intemperie , no dañe los Pulmones : es tambien uso suyo impedir , que los humores baxen rectamente del Paladar à la Laringe , pues retrayendose , los conduce , y guia al *Esophago* : hace tambien que la bebida no rebose à la Nariz , para lo qual , sin preceder arbitrio , ella proporciona su movimiento , segun necesidad mechanica puesta por el Criador. Tambien conduce algo para la perfeccion de la voz con las demás partes , pues caída la *Vvula* , ò corroida por alguna fluxion venerea , se vicia , y pone ronca , ò gangosa la voz. Otros añaden à estos usos , que

des-

destila cierto liquor para humedecer la Epiglótis , y Laringe , lo qual no es improbable.

A los lados de la Columela , ò Campanilla entre la Laringe , y los Musculos del Hioydes , están las dos Glándulas dichas *Tonfillas* , *Amigdalas* , ò *Agallas* , las quales con el humor que destilan , humedecen la lengua , Laringe , y Esophago.

*Tonfillas.*

Lo ultimo que resta por explicar , es la Lengua , para despues hablar del sentido del Gusto : su uso es verdaderamente admirable , por ser instrumento de la explicacion , y comento de nuestras mentales ideás : su sitio es en la Boca debaxo del arco del Paladar : su fabrica es maravillosa , por los muchos cuerpos llamados *Papilares* , que la componen : y su figura es à todos tan notoria , como su sitio , pues tiene una Base ancha , que termina casi en punta , y assi se acerca à la figura piramidal. Si es demalido corta , ò demasiado abultada , ò muy blanda , y humeda , hace tartamudos , ò balbucientes : debe , pues ser proporcionada en magnitud , y templanza. Consta de muchas partes , conviene à saber , *Membranas* , *Carne* , *Vasos* , *Ligamentos* , y *Musculos*.

*Lengua.*

Bayle dà tres Membranas à la Lengua , una externa , y fuerte , que hace veces de epiderma : otra , la que llaman substancia viscosa , moderadamente densa , y agujereada , cuya superficie externa es blanca , y la interna negra , como claramente se ve en la lengua de un Buey ; y otra interna , y mas tènue , donde reside el gusto : de estas tres , la segunda mas propriamente puede llamarse *Cofra* , que Membrana , por su rudeza , y robustez.

*Sus Membranas.*

La carne de la Lengua es singular , y desemejante à todas las demàs : toda es fibrosa , y compuesta de fibras rectas , que de su Base vãn à su punta ; estas la alargan , y encoxen : en su mitad tiene fibras de todos generos , rectas , obliquas , y transversas , y otras perpendiculares de arriba à baxo , mediante todas las quales se mueve la Lengua tan varia , y agilmente ; como si fuera Anguila : estas fibras àzia la Base tienen alguna pinguedo , y Glándulas , que la hacen flexible , y de agradable sabor , como experimentamos en la lengua de los Animales. De

*Su carne.*



aquí se infiere, que la Lengua es de substancia muscúlosa, pues consta de fibras carnosas, que son instrumento de su movimiento.

**Vasos suyos.** Los Vasos de la Lengua son Nervios de la quinta, y nona conjugacion, que se distribuyen por su substancia, y Tunicas: Boerhaave juzga, que los primeros sirven para el movimiento, y los ultimos para el gusto: sus Arterias vienen de las Carotidas externas, y sus Venas van à las Yugulares exteriores, y se llaman *Raninas*, las quales se manifiestan à los lados del *Frenillo*, de donde se sangre con felicidad en las *Anginas*.

**Sus Glandulas.** Las fibras nerviosas de la Lengua, que son como Tendones de las fibras carneas, se levantan sobre su Tunica interna en forma de pequeñas *Papilas*, ò *Pezoncillos* (y de ellos ay mas numero àzia su punta, por lo qual es mas vivo allí el gusto, que en su Base, y parte inferior.) Entre estas Papilas, como insinuè, ay muchas pequenísimas Glandulas; y à los lados, y parte inferior de la Lengua, ay otras dos considerables, llamadas *sublinguales*, cuyos conductos excretorios descargan la saliva, que ellas filtran, por uno, dos, ò tres orificios à cada lado de la Lengua, un dedo detrás de los Dientes incisivos de abaxo (*Estampa 14. fig. 9. BB.*)

**Las Maximales.** Demàs de estas, para humedecer la lengua ay otra grande Glandula conglomerada à cada lado de la Mandibula inferior à la parte interna, y lateral de su angulo, llamada *Maxilar*, que es mas ancha, redonda, y roxa en su parte posterior àzia la Apophisis Mastoydes; y àzia delante es mas delgada, y blanca (*Estampa 14. fig. 6. Q.*) los conductos excretorios de todas estas Glandulas los descubrió Warthon, y los llama *Salivales inferiores*, porque llevan saliva por la parte inferior à la Boca, assí como las Parotidas, y las del Paladar la llevan por la parte superior

**Las del Paladar.** Demàs de las dichas ay otras innumerables Glandulas debaxo de la Membrana del Paladar, que por sus Canales excretorios, como por otros tantos manantiales derraman saliva à la Boca, para humedecer la Lengua, y desleir los manjares: muchas de estas amontonadas, unas sobre otras, forman en la parte posterior una como gruesa

grueña Glandula conglomerada, que puede llamarse *Palatina* (vease Estampa 14 fig. 12. b.)

Dos ligamentos tiene la Lengua: uno, que la ata al hueso Hioydes por su Base, y otro ancho, que se radica en su parte media, è inferior, cuya extremidad se llama *Frenillo*; este debe estar floxo para la facilidad de los movimientos; porque si està corto, como en algunos niños sucede, les impide el mamar, y assi es preciso cortarle, aunque con precaucion por cerca de ella, por no tocar los Nervios que ay debaxo, y que no sobrevenga convulsion, ò à los grandes Vasos, porque no venga hemorragia.

La Lengua està unida à la *Laringe*, buesso *Hioydes*, *Fauces*, y *Agallas*, por Vasos, Ligamentos, y Membranas, como se ha dicho, y tambien por Musculos; pues aunque consta de substancia musculosa, y puede retorcerse, y hacer varios movimientos en la Boca por si sola, no obstante para otros movimientos que necesita hacer, v. gr. baxarse, subirse, entrar, y salir, necesitò de otros Musculos, que son ocho, quatro à cada lado.

El primero es el *Genioglofo*: nace de la parte inferior de la Barba, y se radica en la parte medià, è inferior de la Lengua: este Musculo la saca fuera de la Boca (Estampa 14. fig. 6. M.)

El segundo es el *Estiloglofo*: trae origen de la Apophisis *Estiloides*, y se radica en la parte lateral, y superior de la Lengua: este la levanta (fig. 6. P.)

El tercero es el *Basioglofo*: nace de lo superior de la Base del Hioydes, y se radica en la raiz de la Lengua: este la trae àzia lo profundo de la Boca (*alli mismo N.*)

El quarto es el *Ceratoglofo*, toma origen de lo superior de la punta del Hioydes, y termina en el lado de la Lengua: este la mueve allado, y àzia atràs (figura 6. O) quando estos quatro Musculos, y sus Compañeros obran successivamente, la mueven al rededor. Otros añaden otro quinto par, llamado *Miloglofo*: este dicen toma principio de los lados de la Mandibula inferior à la raiz de la ultima Muela, y termina debaxo de la Lengua en el ligamento de enmedio: su accion es traerla àzia atràs, y assi conspira con el *Basioglofo*; y otro sexto Par llamado

*Endroglofo*, que nace en la punta del *Hioydes*, y termina en lo baxo de la Lengua; y sirve de baxarla.

Ufo de la Lengua.

Quatro usos se atribuyen à la Lengua. El primero, ayudar la masticacion dirigiendo los bocados, para que se metan entre las Muelas, para ser molidos. El segundo, ayudar la deglucion, comprimiendo el alimento contra el Paladar, y obligandole à entrar en el *Esophago*. El tercero, servir con otras partes, para articular las palabras. El quarto, ser organo principal del gusto por medio de sus Papilas nerviosas, aunque tambien el Paladar, Labios, y otras partes de la Boca son organo menos principal de este sentido, pues tambien perciben aunque remissamente los sabores: y assi, à la punta donde ay muchas, le ay exquisito: en su raiz, donde ay pocas, obscuro; y debaxo entre la punta, y el Frenillo, ninguno, porque no ay cuerpos Papilares: solo ay alli tacto, porque ay Membrana, aunque no con aquella textura que en donde ay Papilas nerveas gustativas.

Modo de hacerse esta sensación.

La razon de perceberse los sabores es, porque las sales de varias substancias disueltas por la saliva, y con ella conducidas, y aplicadas à los poros de las Papilas (segun la varia figura de sus Particulas) causan particular afeccion en las fibras.

Si su figura es redonda, y sin esquinas, entrando sin ofensa, se sospecha que excitan el sabor que llamamos untuosos, ò mantecoso: si entran punzando con muchas puntas agudas, ò esquinadas, causan el sabor *picante*: si con particulas en figura de anzuelos, que aprietan lo que punzan, el *austero*, ò *adstringente*: si ásperas aunque flexibles, el *dulce*: si gruesas, y rigidas, el *acido*; y en fin, segun los varios modos, y combinaciones, excitan variedad de impresiones, las quales comunicadas hasta los cuerpos estriados (donde probablemente reside el sentido comun) informan al Alma, y ella discierne, y juzga de los sabores; pues siendo el gusto una especie de tacto (porque necesita inmediata impresion de la corpulencia del objeto) segun las particulas fuesen mas, ò menos agudas, lisas, duras, flexibles, redondas, obtusas, ásperas, anzueladas, ò angulares, assi allagaran, roerán, apre-

apretarán , punzarán , ò excitarán otras varias afecciones en el organo , ocasionando varias ideas , que llamamos sabores.

Que el sabor consista en las sales , se prueba , porque el Cardo Santo , que es amargo , si se quema , y de las cenizas se extrae la sal , el residuo no tiene sabor ; y si otra vez se junta , adquiere el antiguo sabor , aunque algo immutado , porque el fuego ha desfigurado algo la sal. Que las dichas sales necesiten disolverse , para poder penetrar à las Papilas , es cierto ; y por esto sin duda , quando uno toma acibar en la Boca , no percibe promptamente la amargura , hasta que algunas partes disueltas en la saliva , se insinúan à los poros de la Lengua : por esto tambien los Febricitantes , que tienen absolutamente seca la Boca , carecen de gusto por falta de disolvente ; y por esto , si la Lengua tiene sabor amargo , todo lo que tomamos , parece amargo por el Vehiculo amargo , que lo conduce al organo.

De esto se infiere , que por la diversa estructura del organo del gusto en varios animales , y la varia proporcion , ò desproporcion de las sales con sus poros , lo que à uno es sabroso , à otro es ingrato , y assi los puercos se deleytan con el cieno , è immundicias , que tanto aborrecen los hombres. Por la misma razon de la diversa fabrica de organos en una misma especie , à un individuo le agrada lo dulce , à otro lo agrio , ò salado ; otro abomina todo esto : y aun ha auido quien ha apetecido cosas absurdas , como aquella Muchacha , de quien hace mencion Nancelio , que comia con gran deleyte el excremento humano.

No solo en varios individuos , sino en uno mismo , segun diversos estados , ay esta diferencia de gustos ; y assi à los niños les es ingrato el Vino , y la Cerbeza , hasta que tanto suelen acostumbrarse à beberlo , que quando adultos lo beben con delicia , porque las particulas de estos liquores se hacen mas familiares con la saliva , y con el repetido contacto han amolado , y acomodado las porosidades del organo à su figura , y entonces les es fallidioso el dulce , que antes les era tan agradable : ò porque la Saliva preternaturalizada , lo que antes era desabrido ,



lo convierte en suave, como en las mugeres, que padecen *Pica*, que gustan de Ceniza, Sal, Carbon, Barro, Yelo, frutos crudos, y otras cosas estrañas, nauseando los mas comunes, y aprobados alimentos, porque de su Saliva, como disolvente, y aquellas cosas absurdas, resulta un agregado, ò combinacion grata à su organo: pues si el poro, que antes era redondo, con las continuadas alteraciones se ha buuelto triangular, sentirà molestia en los sabores, que à los demàs agradan: ò si de la Saliva alterada, y las particulas del sensible, resulta una figura proporcionada à su organizacion, sentirà complacencia en lo que todos los demàs disgusto. Así se dà mas clara idèa de la *Facultad gustativa*, de quien nuestros vulgares Philosophos no tienen otra especie, que la voz.

Tambien se infiere la sabia providencia con que el Criador dispuso la maquina Animal, pues siendo precisa mas Saliva quando paladeamos, ò mazcamos, para extraer lo sabroso de los manjares, puso las Glandulas Salivares en sitio tan conveniente para este uso, que al subir la mandibula inferior con su angulo, comprime las Parotidas, y ordeña mas copia de Saliva: al mismo tiempo el Musculo digrastico, que la baxa se endurece, y oprime las maxilares, y la Lengua las demàs Glandulas de la Boca, y así mana mas cantidad de liquor Salival en aquella ocasion, que es mas menesteroso. Galeno, y Avicena conocieron estos vasos; pero no el uso, ni el liquor, que iba por ellos, y por tanto no será fuera del asumpto decir algo de èl.

Què es la Saliva?

La Saliva es un humor limpio, y Aqueo, que destila por las Glandulas yà dichas de la Boca, para extraer los sabores, humedecer la Lengua, y Fauce, reblandecer los alimentos, (para que mejor se mastiquen, y empiessen à disolverse) y baxando al Estomago, concurrir à la perfecta chilificacion. Compone se de mucha porcion de agua, bastante cantidad de Sal lexiosa, algo de Azufre, y espiritu nitroso, poco de espiritu volatil, y poquissimo de tierra. Su genio es singularissimo, pues familiarmente se une, y disuelve qualquier genero de alimentos, secos, humedos, fibrosos, pingues, aquosos, salinos, viscosos, &c. y así parece un Alkaest, ò Menstruo universal.

Por las partes de que consta , tiene esta sociabilidad con qualquiera substancia , pues por sus partes aquosas disuelve lo salino , y viscoso ; por los lixiviales lo pingue ; por las acidas mortifica al Mercurio , y todas ellas están contemperadas , y unidas por la preparacion , y coccion , que reciben en las Glandulas. Demás de esto la mucha agua se conoce en su mucha fluxibilidad , el acido en que mortifica los alchalicos , ( y en que el pan mazedado suple por levadura para otro pan ) el espiritu , y parte oleosa , en que facilmente se mezcla con los oleosos , y la tierra , en que evaporada la Saliva , dexa algun remanente terreo.

Por esto la Saliva cura las Ulceras , porque es un insignificante mundificativo , que mortifica , y embota las Sales corrosivas , que las fomentan.

La Saliva , y los liquores , esophagico , estomachal pancreatico , è intestinal , son muy semejantes en substancia , virtud , usos , y propiedades : y que el principal uso de todos estos liquores sea la dissolucion de los manjares , se confirma , porque las Aves , y los Animales , que rumian , reservan el alimento en el buche , ò en un particular estomago , desde donde le buelven à la Boca , para rumiarle , y saturarle bien de la Saliva , à fin que prontamente se convierta en chilo ; y los Animales , que devoran , y no rumian , como los Leones , Perros , y otras fieras , se observa , que tienen mas acre , y penetrativo el liquor estomachal.

Viciafe la Saliva por defecto , ò exceso de alguno de sus principios , y entonces pierde su natural virtud , y propiedades , cuya averiguacion pertenece à la Medicina.

## CASOS RAROS.

### DEL OIDO , GUSTO , Y TACTO.

**J**ULIO Cessario Placentino cuenta , que en la Mona Del Oido : ( animal de agudissimo oido ) no se hallan los huesecillos Mazo , Yunque , y Estrivo. Gaspar Caldera por el contrario , hace mencion de una Sordera causada por de:

defecto del Yunque. Estos huessecillos no crecen con la edad como los demás de nuestro cuerpo, porque ni tienen perioftio, ni estrecha comunicacion con las demás partes, para que se las participe copioso nutrimento, y así solo reponen lo que pierden.

Del gusto.

En orden à las monstruosidades del gusto, Doleo observò en una Muchacha dos Lenguas; y el mismo hace mencion de aver hallado en la saliya gusanos. Scrochio observò dos Vvulas, ò Campanillas. Nieremberg cuenta, que en Madrid hubo un hombre de tan extraordinario, y barbaro apetito, que comia por gran regalo un gato vivo con piel, y pelos. Columbo dice, que conociò cierto hombre, llamado *Lazaro*, de tan defabrido, y nada melindroso gusto, que no discernia de sabores, y así comia vidrio, piedras, madera, insectos vivos, peces, lodo, paño, lino, heno; y en fin, hubo vez, que se comiò una serilla de Carbon con esparto, y todo: y el mismo Columbo afirma, que la causa era, carecer de Nervios gustativos. De otro Sastre, que no tenia este sentido, hace memoria Rolancio: y Bodino afirma lo mismo del Principe Willelmo, el qual no distinguia en las viandas el sabor picante, agrio, ò salado, por una herida, que avia recibido en el cuello.

Del tacto.

Del organo del tacto (que es el quinto, y ultimo sentido) hablè, quando tratè del Cutis, y las demás Membranas; pues este sentido es tan universal, que le ay en casi todas las partes del cuerpo, hasta en las interiores: providencia grande, para que sintiendo la irritacion de los humores, yà que no puedan huirlos, ò enmendarlos, se determinen por lo menos à expelerlos. En la circunferencia del cuerpo es el tacto mas obscuro, porque està el Cutis cubierto del Epidermis; pero en los Miembros internos es sensibilissimo, porque està sin esta defensa, y así son intolerables los dolores colicos, pleuríticos, oralgia, odontalgia, y cephalalgia, y otros. En las Arañas, Moscas, y otros Insectos, es tambien exquisitissimo el tacto, porque tienen mas sutil, y descubierto el texido fibroso, que es organo de este sentido.

Entre el gusto, y el tacto ay gran parentesco; pues

pues los sabores no immutan al gusto, si no se aplican inmediatamente al organo, asì como los objetos del tacto; (à diferencia de otros sensibles, que inmutan sus sensorios, moviendo otros cuerpos intermedios, como en la vista, y oïdo llegan las particulas lùcidas, y sonoras del ayre, sin que llegue al Ojo, ò à la Oreja el mismo objeto, que las dà el movimiento) no obstante el gusto, y el tacto se diferencian, en que todo lo tangible immuta al tacto, como lo càlido, frio, humedo, seco, blando, duro, suave, aspero, agudo, obtuso, ù de qualquier otro modo figurado; pero al gusto solo le immutan algunos especiales tangibles con sus partes mas delicadas: demàs, que el tacto es sentido universal, como he dicho, y el gusto està limitado à solas las partes de la Boca.

Entre las cosas prodigiosas del tacto, es singular la noticia, que trae San Agustín de cierto Presbytero, llamado *Resituto*, que voluntariamente, siempre que querria, se dexaba caer como muerto, de fuerte, que aunque le punzassen, ò quemassen, ni sentia, ni se movia, siendo asì, que en todos, las pasiones sensitivas son necessarias, y no està en el arbitrio impedir las. A proposito de esto cuenta Cardano, que el mismo espontaneamente excitaba en si un extasis, ò voluntaria apoplexia; y quando determinaba esto, sentia àzia el Corazon una afeccion, ò deliquio, como si fuesse à morir, la qual sensacion se comunicaba à todo el cuerpo, empezando desde el Cerebelo, y prosiguiendo por la Espina: en este estado yà quedaba insensible; y solo dice, que en su mente sentia, que no sentia, y que estaba como fuera de si.

## CAPITULO VIII.

### DE LA VIGILIA, SUEÑO, Y ENSUEÑOS.

**Y**A que he hablado de los Sentidos, no ferà fuera del intento decir algo de la Vigilia, y Sueño, que son afecciones de ellos, porque no quede que desear à los Estudiosos.



*Vigilia* es un estado del cuerpo , en que los objetos sensibles con la mas moderada accion inmutan los organos externos , y propagado su movimiento hasta el sentido comun , nos determinan à esta , ò la otra idèa , ò accion. Esta disposicion , que durante la Vigilia ay en los sentidos externos , consiste en que los Nervios por donde se comunica el sentido comun con los sentidos particulares , està en la debida tension para propagar el impulso ( aunque moderado ) de los sensibles hasta el Cerebro , y entonces decimos , que el Animal està en vela.

El Sueño es un estado opuesto à la Vigilia , y en èl , aunque los objetos obran en los sentidos particulares , no pueden inmutarlos , sino es que sea muy vigorosa su accion.

Ay tres diferencias de Sueño : *Natural* , *no Natural* , y *Preternatural*. El *Natural* es el que acabamos de explicar , tregua precisa , instituida por el Author de la Naturaleza en todos los Animales , para restaurar las disipadas fuerzas en la Vigilia , y que se levanten mas dispuestos al trabajo. ( Los demàs Sueños no tocan à la Anatomia. ) Por traer el Sueño esta impotencia al sentido , y movimiento , le llamò Aristoteles medio entre la vida , y la muerte , no obstante que se conserva en èl la economia vital : es à saber , pulso , respiracion , y prompta disposicion , para que se restituya la animal , si la excita la vehemente accion de algun objeto. El Sueño *no Natural* es causado por abuso de las cosas no naturales , como de la embriaguez , del mucho alimento , del frio externo , ò del mucho exercicio ; pero el natural sobreviene interpoladamente à los Animales por inviolable ley de la naturaleza , asì como el preternatural es causado por alguna causa morbifica , y asì daña preternaturalmente las operaciones ; y es tan porfiado , y profundo , que se resiste à las mas violentas acciones de los objetos , como sucede en la Apoplexia , Caro , Coma , y otros Sueños preternaturales. Por lo que he dicho , y dirè del Sueño natural , se puede colegir la causa de los Sueños preternaturales , y no naturales.

Digo , pues , que en el Sueño natural no ay la suficiente , y debida tension en los Nervios sensitivos ; pues  
 si

si la huviera , qualquiera impulso en las fibras las commoviera por toda su longitud hasta el sentido comun , de donde se siguiera algun movimiento , ò idea en el animal , y por consiguiente huviera Vigilia. Es razon de congruencia de esto , que los que duermen , transpiran mas , y sudan facilmente , porque relaxadas las fibras en el Sueño , quedan mas dociles los poros , y evapora mejor la humedad.

Digo lo segundo , que el Sueño consiste en estàr levemente relaxadas , ò entorpecidas las fibras del sentido comun , è impedido el comercio con los sentidos exteriores , sin que aya novedad alguna en los organos externos. Esto se prueba , porque celebrandose las sensaciones en el medutlio del Cerebro , ( como persuadi hablando de la Facultad Animal , porque el doior , y el sonido , aunque se excitan en el Pie , y Oïdo , se perciben en la Cabeza ) aunque los objetos externos immuten las fibras de los organos , si la impresion se intercepta al entrar en los cuerpos estriados , ( donde probablemente reside el sentido comun ) la Alma no podrà perceber las especies externas , à lo qual llamamos *dormir*.

Pero no es menester , que aya defecto de espíritus , obstruccion , ò otro impedimento en las fibras externas sensitivas , como creen los modernos Anatomicos ; pues ( sobre qué basta solo el impedimento en aquel lugar donde se comunican los sentidos externos con los internos en el Cerebro ) parece increíble , que las causas , que inducen sueño , hagan alteracion tan universal en todo el cuerpo , pues en todas las Membranas del cuerpo se observa entorpecido el Tacto quando dormimos ; y no es de creer , que todo el cuerpo estè immutado , bastando , y siendo mas sencilla hypotesis para explicar este Phenomeno , que lo estè aquel sitio , por donde se traducen las impresiones sensitivas al emporio de el Cerebro.

Tampoco es menester para el Sueño , que estèn impedidas las fibras mas internas del cuerpo calloso , donde se celebran las funciones de la fantasia , imaginacion , y discurso. Esto consta , pues los somnambulos no solo executan robustos movimientos ( determinados en el Cerebro ,

bro , de las idèas antes recibidas , ù de las nuevamente suscitadas por el movimiento de las fibras medulares ) sino hacen sus combinaciones de idèas , y discursos , aunque las mas veces imperfectos , por defecto de otras especies , que pueden corregirlos : luego en el Sueño natural solo està el impedimento en el lugar de comunicacion de los sentidos exteriores con los interiores.

Digo lo tercero , que en el Sueño natural , el impedimento que ay en el lugar donde se comercian los sentidos particulares con el comun , es leve , pues un fuerte sonido , un vehemente tacto , ò una intensa luz , suelen quitarle ; muy al contrario de los Sueños preternaturales , en quienes ni aun las mas poderosas impresiones bastan à vencerle.

Digo lo quarto , que este leve impedimento es una relaxacion de las fibras sensitivas àzia los cuerpos estriados ; que impide el passo de las idèas al sentido comun. Esto consta de lo dicho , y de que todas las cosas , que excitan Sueño , son muy proporcionadas para afloxar los filamentos nerveos , que entran de los organos exteriores al meditullo del Cerebro.

Por esto los cuerpos humedos , y pituitosos son somnolientos , porque los humores cargados de partículas lentas , y humedas , relaxan las fibras , y no las excitan al movimiento. Por esto los que han comido mucho , tienen mucho Sueño , porque el rocío chiloso , que se comunica à la Cabeza , afloxa la tension de las fibras , y evita la accion de los humores acres. Por esto los obesos , y sanguineos facilmente se adormecen , porque la llanura , y mulcebre qualidad de la sangre de las Carotidas ( que pasan cerca del lugar dicho ) o prime las fibras estriadas , y las inclina à la quietud ; como por el contrario , los secos , y biliosos son desvelados. El ayre sereno , y fresco , no solo templà el fervor de la sangre , sino calma la oscilacion de las dichas fibras , y assi adormece. Por esto en Invierno , y quando estamos resfriados , dormimos mas , porque la phlegma gruessa , y viscosa , condensando los liquidos , y agravando los sólidos , induce torpeza : y esta es la causa de que los que se duermen , no pudiendo mantener el peso del cuerpo , por defecto de accion  
en

en los Musculos , están precisados à echarse , y se les cierran los parpados , aunque algunos tienen tal robustèz , y fuerza en ellos , que duermen con los ojos abiertos.

Los opiatos , y los purgantes (especialmente en Primavera ) dãn Sueño , porque con sus particulas acres, irritando los vasos glandulosos, los hacen soltar mayor copia de suero , que humedece , y relaxa al resorte de las fibras , y así las entorpece : por esto quizás los Narcoticos suspenden todas las evacuaciones , menos el sudor. El susurro del ayre , y murmureo de la agua , el espulgar se , y otras suaves confricaciones , inducen sueño , porque con su leve impresion inducen serenidad en los sentidos. El movimiento de balanceo , que tienen los niños en la cuna , tambien les adormece , porque la suave , igual , y equilibrada alternacion divierte qualquiera otra impresion , que antes les molestaba , y dà ocasion à que el jugo viscoso de las fibras corra mas lentamente , y así oprima , y afloxe su elasticidad.

Cesan , pues , en el Sueño todas las acciones voluntarias , y pàsiones externas , y se conservan los movimientos naturales , como el pulso , respiracion , el peristaltico , las filtraciones , y cocciones ; y en fin , todas aquellas acciones que dependen del Cerebelo , y son independientes de los organos de los sentidos.

Es razon de congruencia de toda la doctrina dicha , que cerca del Sueño bostezamos , nos esperezamos , y sentimos torpeza en las acciones , originada de la torpeza de las fibras , la qual sacudimos estregando las pestañas , romando tabaco , moviendònos , y en fin , estimulandonos con todo genero de fuertes sensaciones , para irritar las fibras , y quitar el obstaculo , que interceptaba el curso de las vibraciones.

Supuesta la naturaleza del sueño , es facil explicar los *Ensueños* : estos son unas imaginaciones , ò otro genero de pensamientos , que sobrevienen en el sueño , y no es dificil explicar como se hacen , pues si por alguna causa ( aora sea externa , aora sea la sangre , ò el suco nervoso , mas arrados , ò acres ) se vibran las fibras internas medulares , como las vibrarian los objetos , renuevan las antiguas idèas , ò otras , representando à la mente las

*Insomnios.*



imagenes passadas, ò otras diferentes: y tal vez si es mas vigoroso su movimiento, prorrumpen, y determinan al cuerpo à ciertos movimientos, como sucede en los somnambulos.

Los sueños son de tres especies *sobrenaturales*, infundidos por Dios, ò algun Angel bueno, ò malo (de los quales ay exemplos en las Sagradas Letras) y de estos no toca tratar à mi profersion: *animales*, que son los que comunmente tenemos, y dependen del sentido comun, y asfi regularmente soñamos lo que pensamos de dia, ò de lo que hablamos, ò oimos, porque siendo recientes las impresiones, si ay alguna causa de las dichas que conmueva las fibras, mas facilmente se mueven, y determinan de aquel modo, que poco ha se movieron; y asfi el perro sueña (como dice el Axioma) que sigue la Liebre. Otras veces se renuevan ideás, que por antiguas estaban yá obscurecidas, ò porque las recientes impresiones tienen gran conexion, ò similitud con las antiguas; y asfi no pueden unas excitarse, sin que se exciten otras, ò porque alguna causa externa, ò interna mueve inmediatamente aquellos antiguos Fantasma.

Los sueños naturales son los que dependen de la templanza particular del cuerpo, y los humores, y asfi comunmente los phlegmaticos sueñan en lluvias, rios, y cosas humedas, porque la phlegma difundida por el Cerebro mueve sus fibras, como las moviera el contacto de estos cuerpos frios, y humedos, y asfi excita en el Cerebro fantasmas familiares.

El humor melancolico induce en las fibras un genero de constrictcion, parecida à la que excitan los objetos tristes, y por esso excita insomnios de sepulcros, cadaveres, espectros, &c. La Bile con su acrimonia, y movilidad, agitando la sangre, dispone à la ira, y audacia, y asfi excita sueños de riñas, homicidios, armas, y otras especies que sugiere el furor. La sangre, porque blandamente impresionada las partes, excita fantasmas alegres. En los que duermen descubiertos, el frio externo con su contacto excita fantasmas de nieves, hielos, &c. En los que están muy arropados, el calor suscita especies de fuego, hornos, &c. lo qual todo es, porque es-

tas cosas si fueran verdaderas , excitáran aquel particular movimiento en las fibrillas del Cerebro : con que si algun humor las mueve , de aquel modo que estos objetos con su presencia las moverian , se sueña en estas cosas.

Infierese de todo lo dicho , que el sueño natural , y el delirio son afectos muy parecidos , pues uno , y otro consisten en un precipitado pensamiento , sin que concurran à corregirle , ni las especies de los sentidos externos , ni otras especies reservadas de los internos , porque no ay causa que las excite , y solo ay la que mueve el fantasma del sueño , ò delirio.

Puede aqui preguntarse , si ay adivinacion por Sueños ? Que ay yervas que excitan Sueños , es constante , y algun tiempo yo mismo lo experimenté , aunque por religioso temor me abstuve despues de la experiencia ; pero la question es , si se pueda dár à ellos alguna certidumbre ? En los Sueños Divinos , infundidos por Dios , es de Fè se debe creer , supuesto que sean tales. En los Animales no se debe creer , porque con ellos no tienen connexion alguna los sucesos externos : solo es verdad , que aquellas ideas nos pueden dár por acaso fundamento para conjeturar los sucesos passados , ò precaucion para los futuros , y à veces alumbarnos para lo que hemos de executar ; pues assi como lo que raciocinamos quando despiertos , fuele conducirnos para dirigir nuestras operaciones , assi los sueños que tambien son pensamientos pueden hacer lo mismo , aunque con la falibilidad de juicios humanos , y sin la certidumbre que pretenden los genios supersticiosos.

Lo dicho se persuade con algunos curiosos exemplos : Cuenta se de Galeno , que no acertando à aplicar methodicamente remedio alguno à aquel Sacerdore de Esculapio , en sueños se le propuso razon para sangrarle de la Salvatela ; hizolo , y se curò : porque se vea , que es tal la flaqueza del ingenio humano , que fuele dictar mas el descuido del sueño , que los desvelos de la Vigilia. San Agustín cuenta de Eulogio , Discipulo suyo en la Rethorica , que no entendiendo cierto lugar de Ciceron , despues de muchos desvelos , se quedó dormido , y le

pareció en sueños , que la Imagen de su Maestro Augu-  
tino le interpretaba dicho lugar: siendo así , que esta-  
ban tan distantes, que San Agustín estaba en Milán , y  
Eulogio en Africa. De Alexandro Magno refiere Quinto  
Curcio , que estando herido , soñó en una yerva , con la  
qual despierto se curó. El Padre Athanasio Kircheri ( se-  
gun trae el Padre Escoto ) estando en Roma desahucia-  
do , se hizo traer un Medicamento somnifero , con el  
qual durmió , y soñó que era electo Pontifice Romano,  
la qual alegre imaginacion le despertó , y se halló bue-  
no , trayendole el pensamiento del sueño la salud , del  
modo que pudiera traersela la misma noticia verdadera.  
De otra muger cuenta Bonet , que estando acostumbra-  
da à purgarse con extracto de Ruibarbo , lo omitió algun  
tiempo , hasta que una noche , soñando que avia toma-  
do esta medicina , la eficacia del insomnio la hizo purgar  
seis veces.

Advierto ( aunque aborrezco toda prediccion su-  
persticiosa ) que por los sueños naturales se puede in-  
ferir prudentemente el estado de los humores del cuer-  
po.

Advierto tambien , que acordarnos de lo que he-  
mos soñado , consiste en renovar despiertos la misma vi-  
bracion , que tuvieron las fibras en el sueño , ó porque fue  
muy viva , y distinta , ó porque tiene alguna conexion;  
con lo que despiertos pensamos ; pero si fue remiso el  
movimiento , ó lo que se soñó no tiene conexion alguna  
con lo que imaginamos despiertos , se olvida el sueño ,  
y à veces aun se olvida , que hemos soñado : esto baste de  
la naturaleza , causas , y phenomenos del sueño , que  
en lo que no se puede puntualmente saber ,  
basta conjeturar.

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

## CAPITULO IX.

DE LOS MUSCULOS DE LA  
Mandibula inferior, y del Hueso  
Hioides.

**A** Viendo explicado los Musculos de la Mandibula superior, porque al demostrar la Lengua, y demás organos del gusto, se suelen demostrar los demás Musculos de la Cara, y del hueso Hioides, me ha parecido explicarlos en este lugar.

La Mandibula inferior, pues, se mueve por beneficio de doce Musculos, seis à cada lado, de los quales dos la cierran, dos la abren, y dos la mueven al lado, para masticar mejor los alimentos.

Musculos de la Mandibula inferior.

El primero de los que la cierran es el *Crotaphites*, ò *Temporal*: nace de la parte lateral, è inferior del hueso Coronal, de la media, è inferior del Parietal, y de la superior del Petroso; y passando por debaxo del Zygoma, se radica con un tendon fuerte en la Apophisis, llamada *Corona*, de esta Mandibula. Este tendon forma dos robustas Aponeuroses, que baxando casi hasta el angulo de la Mandibula, sirven como de un genero de vayna à la dicha Apophisis *Coronoides*.

El Temporal.

Quando se ofrece hacer disseccion sobre este Musculo, debe ser segun la direccion de sus fibras, que todas van de la circunferencia al centro, y assi debe hacerse una sola de arriba abaxo, ò dos, en forma de una V. consonante; pero con gran precaucion, por la gran arteria temporal, que sube por este sitio à la Cabeza, y puede ocasionar una grande hemorragia: demás, que las heridas de este musculo son siempre peligrosas, porque passa el Pericraneo por encima de el, y porque sus fibras tendinosas estan en medio, cubiertas, y disimuladas entre las carnosas; y assi cortadas transversalmente, suelen seguirse convulsiones en el lado opuesto (lo qual proviene de perderse el equilibrio con el antagonista,



segun lo que dixe en el Tratado Proemial, hablando del musculo en general) no obstante la experiencia enseña, que quando la necesidad lo pide, se puede sin estos daños cortar al través este musculo, principalmente en su parte superior, y media.

**Massetero.**

El segundo de los que la cierran, es el *Massetero*, ò *Mazcador*, musculo compuesto, que nace de dos partes; es à saber, del hueso pomulo, cerca de la mexilla, y de la parte inferior del Zigoma, (ò puente huesfosa, que ay en la Cara) y se radica en otras dos partes, una en el angulo exterior de esta mandibula, y otra en su parte media: de suerte, que sus fibras mutuamente se cruzan en forma de una X, porque las que vienen de el pomulo, vãn al angulo dicho, y las de el Zigoma vãn à su mitad.

**Cutaneo.**

El primer musculo de los que abren esta quixada, es el *Cutaneo*, llamado asì, porque se parece al Cutis: trae su origen de la parte superior del Esternon, de la Clavicula, y del Acromion, (ò punta del hombro) y termina en la parte externa de la Base, ò margen de esta Mandibula: cubre todos los musculos del Cuello, y forma una grande Aponeurosis, que cubre tambien los de la Cara.

**Digastrico.**

El segundo de los que la abren, es el *Digastrico*, ò *Biventer*, porque tiene dos vientres, y un tendon en medio: nace de la hendidura, que ay entre el hueso occipital, y la Apophisis Mastoydes; y pasando por un agujero, que tiene el musculo *Estilohioydes*, (que sirve como de garrucha para dirigir su movimiento, à que tire la quixada àzia abaxo) termina en el Simphisis, y parte baxa, è interna de la Barba. (*Vease Estamp. 13. figur. I. S.*)

**Ptherigoydes exterior.**

El movimiento à los lados (demàs de las fibras atravesadas del *Massetero*) le hacen otros dos musculos: el primero el *Ptherigoydes exterior*, nace en la parte externa de la Apophisis Ptherigoydes, y termina en el espacio, que ay entre la Apophisis *Condilydes*, y *Coronoides* de esta mandibula. Tambien se llama *oculto*, porque se demuestra dificilmente.

**Ptherigoydes interior.**

El segundo el *Ptherigoydes interior*: nace de la parte in-

## LECCION DECIMA.

## DE LA OSTEOLOGIA.

## CAPITULO PRIMERO.

## DE LOS HUESSOS DE LA CABEZA.



Viendo hablado en los Proemiales de la naturaleza, y propiedades de el hueso en general, hablaré aora de ellos en particular: antes de lo qual se ha de suponer, que el *Esqueleto* es el conjunto de todos los huesos del cuerpo, unidos en su situación natural. Este puede considerarse de dos modos, ò naturalmente quando los huesos nunca han estado separados, sino despues de secas, y consumidas las carnes, se ven unidos con sus mismas Ternillas, y ligamentos: artificialmente, quando cocidos los huesos, se separan de sus carnes, ligamentos, y Ternillas, y se buelven à unir con alambres, para que mas claramente se vean las articulaciones: y este Esqueleto artificial es el que se tiene en nuestro Theatro, y en quien explicarè la Osteologia.

Se ha de suponer tambien, que el hombre no pudo constar de un solo hueso, porque estuviera tieso, è inflexible; y Dios le hizo, para que pudiera doblarse, y moverse, obedeciendo à sus necesidades, y alvedrio; pero porque debiendo ser muchos, no obstante en la firmeza equivaliesse à uno solo, dispuso la Providencia las articulaciones, ò coyunturas: à estas las llamaron los Griegos de dos modos, *Arthron*, y *Symphisis*. *Arthron* es union de dos huesos considerados solo por sí. *Symphisis* es la union de ellos, considerado el medio que los une, sea ligamento, ternilla, ò carne.

El *Arthron*, ò articulacion por sí de dos huesos, ò es con movimiento, ò sin el: la articulacion con movimiento se llama *Diarthrosis*, y tiene tres especies: la primera *Enarthrosis*, ò profunda articulacion, en que la

cabeza grande de un hueso entra en la gran concavidad de otro, v. gr. la cabeza del Femur en el Ischion: la segunda *Arthroia*, en que la cabeza menor de un hueso entra en la cavidad menor de otro, v. gr. la cabeza del Humerario en la Homoplatá; y la tercera *Ginglimos*, ó *articulacion reciproca*, en que mutuamente se reciben dos huesos (ó el uno á el otro, y el otro á este) como en el codo: ó el uno á el otro, y este á otro distinto, v. gr. las vértebras, (que la de en medio recibe á la de arriba, y es recibida de la de abaxo) ó el uno con el otro, como el exe con la rueda, v. gr. la segunda vértebra, que mete su diente en el agujero de la primera.

Articulació  
sin movimie  
to.

Otros huesos se articulan sin movimiento, cuya articulacion se llama *Sinarthrofis*, y tambien tiene tres diferencias: la primera *Sutura*, en que dos huesos se juntan, como si estuvieran cosidos (quando á modo de sierra uno mete sus puntas entre las del otro, se llama *sutura verdadera*, como los pariales con el coronal, quando se unen á modo de una uña, ó escama, puesta sobre otras, se llama *sutura falsa*, como los pariales con los petrosos.) La segunda *harmonia*, quando dos huesos se unen en linea recta (al parecer, pues siempre tienen algunos dienteccillos, aunque casi insensibles, pues si no, mal pudieran unirse) v. gr. los huesos de la mandibula superior: y la tercera *Gomphosis*, quando un hueso está como clavado en otro, v. gr. los dientes en los agujeros de las quixadas. Ay otra articulacion dudosa, en que ni ay claro movimiento, ni absolutamente dexa de averle, como en las costillas con las vértebras, y en los huesos del Carpo, y Tarso entre sí.

Articulació  
considerado  
el medio.

La articulacion de los huesos, considerado el medio que los une, se llama *Symphisis*, y tiene tres especies: la primera *Symphysis*, si la union se hace mediante ligamentos, como la rotula con la pierna: la segunda *Sisarcosis*, si se hace mediante carne, como el Hioides con la Homoplatá; y la tercera *Sinchoadrosis*, si se hace median-  
te ternilla, como los huesos del Pubis entre sí.

Apophisis, y  
Epiphisis de  
el hueso.

*Apophisis* del hueso es una eminencia, ó salida, que tiene fuera de su cuerpo principal, v. gr. la eminencia del petroso, que se llama *Apophisis Mastoides*. *Epiphisis* es  
un

un hueso menor , añadido à otro , no continuo , sino pegado à el ; v.gr. lo que sobrefale en el Calcaneo; si la Epiphisis es grande , y redonda , se llama cabeza , como la del Femur , que entra en el Ischion : si menor , se llama *Condyló* , como la de la mandibula inferior , que entra en el petroso : si la Apophisis es aguda , se llama *Stiloides* ; si mas gruessa , como pezon , *Mastoides* : una de la Homoplatea se llama *Coracoides* , porque parece pico de Cuervo: las del Sphenoides se llaman *Ptherigoides* , porque parecen alas de murciégalo : si un hueso tiene una eminencia mayor , y otra menor , la mayor se llama *Trochanter mayor* , la otra *Trochanter menor* ; en las Epiphisis tambien puso la naturaleza ternillas , y un humor pegajoso , para facilidad de su movimiento.

En el hueso ay agujeros , fosas , y senos : *Agujero* es una cavidad , que tiene entrada , y salida , como el grande que ay en el Ischion. *Fosa* es la que tiene entrada , y no salida , como la Cuenca del Ojo : sus margenes se llaman *Labios* , ò *Cejas*. *Seno* es concavidad , que al entrar es estrecha , y dentro ancha , como las que ay en lo baxo del Coronel. El mas ordinario numero de los huesos es doscientos quarenta y nueve , sesenta en la cabeza , sesenta y siete en el tronco , sesenta y dos en brazos , y manos , y sesenta en piernas , y pies.

Cavidades  
del hueso.

Tienen , ò medula , ò jugo todos los huesos , que los humedece , porque no se quiebren. A todos , sino à los dientes , y sesamoides ( que son los huesos pequeños , que ay en las articulaciones ) les puso el Criador *Perioftio* , que es una membrana muy sensible , que los cubre , y por beneficio de ella huye el animal qualquier daño , que los amenaza.

Numero de  
los huesos  
de todo el  
cuerpo.  
*Perioftio*.

La figura de la cabeza nadie la ignora : dividese en *Craneo* , que es la parte , que tiene cabello : y *Cara* , que es la que no le tiene : el Craneo consta de dos tablas , ò laminas , ( enmedio de las quales està el *Diploe* , ò lamina tercera espongiola , de la qual vemos brotar sangre , trepanada la primera tabla ) por arriba es liso , por abaxo aspero , y desigual : por la parte interna , y superior es liso , fuera de algunas rayas , ò sulcos , que le imprimen las Arterias de la *Dura-Mater* en la primera edad , quan-

*Craneo*.



## 510 DE LOS HUESSOS DE LA CABEZA:

do está tierno : la parte interna , è inferior , es desigual , y con algunas cavidades.

Suturas pro-  
prias.

Componese el Craneo de ocho huesos unidos por futuras : tres son proprias , en que están encaxados los huesos como dientes de Sierra : la primera la *Coronal*, ( que vâ de Sien à Sien ) une al hueso de la Frente con los parietales : la segunda la Sagital , que divide en longitud la Cabeza , y une los parietales entre si : y la tercera la *Lambdoydes* , que está atrás , y une al Occipital con los parietales. ( *Estamp. 15. figur. 1. a. b. c.* ) Las Suturas falsas ( llamadas tambien *escamosas* ) son dos , una en cada lado , que une lo mas delgado de los huesos petrosos con los parietales: ( *Fig. 1. d.* ) estas se llaman *Suturas proprias* del Craneo , porque solo están dentro de èl.

Suturas co-  
munes.

Las *Suturas comunes* , que sirven à Craneo , y Cara , son quatro. La *Transversal* , que passa al través de la Cara , desde la punta menor de un Ojo , hasta la del otro , atravesando por la raíz de la Nariz. La *Ethmoydal* , que une al hueso Ethmoydes con los demás. La *Esphenoydad* , que rodèa al Esphenoydes : y la *Zygomatica* , que está toda en el Zygomâ , y une la Apophisis del hueso petroso con la del pomulo.

Huesos del  
Craneo.  
Coronal.

De los ocho huesos del Craneo , seis son proprios , y dos comunes : el primero de los proprios se llama *Coronal* : es mas duro que todos , menos el Occipital : su figura es de un medio circulo , por fuera es liso , por dentro desigual : su sitio es el mas alto de la Cara , y anterior del Craneo , al qual llamamos Frente. ( *Estampa 15. figur. 1. A.* )

Su union.

Unece con los parietales en la parte superior por la futura Coronal , con el Esphenoydes en los lados por la Esphenoydad , y con los huesos de la Cara en lo inferior por la transversal.

Sus Apophi-  
ses.

Tiene quatro Apophises à las quatro puntas de los Ojos , que forman la mitad alta de la Cuenca : agujeros tiene dos fuera , uno à cada lado en medio de las Cejas : por cada uno passa un Nervio : otro agujero tiene dentro sobre la Apophisis , que llaman *Cresta de Gallo* , que vâ desde los senos superciliares adentro : fosas tiene quatro , dos fuera , que forman las Cuencas de los Ojos , y

dos

dos dentro , que reciben los *Processus mammillares* del Cerebro : senos tiene dos , llamados *Superciliares* , porque están en el lugar de las Cejas , y dentro de ellos un cuerpo glanduloso.

El segundo se llama *Occipital* , es el mas duro de todos : su figura es casi de tres puntas, concaba por dentro, gibosa por fuera , es menor que el hueso precedente , y está en la parte posterior , y opuesta à él : unese con los parietales , y temporales por la futura *Lambdoides* , y con el *Esphenoides* por la *Esphenoidal*. Tiene dos *Apo-phises* , llamadas *Coronadas* , las quales se reciben en dos cavidades de la primera vertebra , y unen la Cabeza con ella por *arthrodia* : à estas dos corresponden dentro otras dos , y otra que sube desde el gran agujero de la Medula , y separa las dos eminencias del Cerebelo. Tiene dos agujeros comunes à él , y à los petrosos , que abren camino à los Nervios vagos , y à la Carotida , y Vena Yngular internas , uno à cada lado , y cinco agujeros propios , uno grande , por donde sale la Medula Espinal , dos para los Nervios motores de la Lengua , y otros dos , que dan entrada à las Arterias cervicales. Fosas tiene dos internas , para colocar al Cerebelo. (*Figur. 1. C. y figur. 2. C.*)

El tercero , y quarto hueso del Cráneo son los *Parietales* , mas delgados , blandos , y grandes , que los pasados : su figura es quadrada : su sitio , los dos lados de la Cabeza : unense entre si por la futura *Sagital* : con el hueso de la Frente por la *Coronal* : con los petrosos por la futura falsa ; y con el occipital por la *Lambdoides* : su superficie externa es lisa , la interna tiene señalados los sulcos de las Arterias. (*Figur. 1. B.*) El Fetus en aquel sitio , donde se junta la futura *Coronal* con la *Sagital* , tiene un espacio membranoso , llamado *Mollera* , porque no están aun allí osificados los parietales , y por esso se siente allí el latido de las Arterias. (*Fig. 3. c.*)

El quinto , y sexto hueso son los *Temporales* , *Petrosos* , ò de las Siens : su parte superior , y delgada se llama *Escamosa* , la inferior se llama *Petrosa* : su figura es irregular , por arriba de medio circulo , por abaxo muy desigual ; y si no se ve , en vano es explicarla. Su sitio es

## 512 DE LOS HUESSOS DE LA CABEZA:

en las partes laterales, è inferiores de la Cabeza: unenfe arriba con los parietales por la sutura falsa, atràs con el Occipital por la Lambdoides, abaxo, y delante con el Esphenoides por la Esphenoidal. (Fig. 1. E.)

Sus Apophi-  
ses.

Tienen dos Apophifes internas, una en cada lado, dentro de la qual se ocultan las cabidades, y hueffecillos del Oïdo, y tres externas: la primera gruesa, y mayor se llama *Mastoydes*: la segunda larga, y delgada *Estiloydes*: la tercera *Zygomatica*: esta con la Apophisis de un hueso de la Cara forma el Zygoma, ò Puente huesosa, que ay al lado de la Mexilla.

Sus cabida-  
des.

Tienen tres agujeros internos, dos comunes, uno con el Esphenoides para la Vena Yugular, otro con el Occipital para una Carotida, y para que salga el Nervio Intercoftal, y otro proprio para el Nervio Auditorio; y quatro agujeros externos, uno comun con la Cara, que es el agujero del Zygoma, otro proprio, que es el del Oïdo, otro entre la Apophisis mastoydes, y la estiloydes, por donde sale la porcion dura del Nervio Auditorio, y otro el *Aqueducto*, en que hablè, tratando del Oïdo. Fofas internas tienen dos, que reciben la base del Cerebro: externas otras dos, para articular la Mandibula inferior. Cada Petrofo tiene un seno, en que estàn los hueffecillos del Oïdo, llamados *Mazo*, *Tunque*, y *Estriuo* por su figura: de ellos yà hablè, quando expliquè el Oïdo.

Esphenoides  
Basilar, ò  
Cuneal.

De los huesos comunes, à Cranco, y Cara, el primero es el *Esphenoydes*, por abaxo es grueso, àzia las sien- nes delgado, mediano en tamaño, y dureza: toca à todos los huesos de la Cabeza, y se divide de ellos por la Sutura Esphenoidal: tiene tres Apophifes internas, llamadas *Clinoydes*, donde tiene su assiento la Glandula Pituitaria; y dos externas, llamadas *Ptherigoydes*. (*Estamp. 15. figur. 4. D.*)

Tiene dos agujeros comunes con los Petrofos para la Vena Yugular, y doce propios, seis à cada lado, para dàr passo à varios Vasos. Fofas tiene tres, una interna para la Glandula Pituitaria, y dos externas en las Apophifes Ptherigoydes, una à cada lado. Senos tiene dos en el sitio de la Glandula Pituitaria.

Echmoydes,  
ò criboso.

El segundo hueso comun es el *Ethmoydes*, criboso.

*Espongioso*: está en lo baxo de la Frente, y ocupa el hueco de la Nariz: es el menor del Cráneo: une se con el Coronal por la futura Ethmoidal, y con el Esphenoides por la Esphenoidal: su parte superior es muy porosa: la inferior divide la Nariz en dos ventanas; y la del lado forma parte de la Cuenca del Ojo, donde ay un agujero llamado *Orbitario*, por donde passa un Nervio.

Tiene una Apophisis interna, llamada *Cresta de Gallo*, à la qual se une la Dura-Mater, que divide los dos procesos mamilares del Cerebro. Los poros, ò agujeros del Ethmoides dan passo à muchas fibras nerveas. del olfato, y otros quieren, que por ellos se purge la phlegma del Cerebro. (*Vease el sitio de este hueso*, *Estamp.* 15. *figur.* 5. E.)

§.

La Cara se compone de dos Mandibulas, la superior incluye desde la Cuenca del Ojo hasta los Dientes de arriba; y la inferior incluye los de abaxo, y los huesos à quien se unen. La superior en el hombre es immobil, y la inferior, aplicandose con fuerza à la de arriba, hace la masticacion del alimento.

La superior se compone de once huesos (cinco à cada lado, y uno en medio) los dos primeros son los de la *Nariz*, sólidos, delgados, y pequeños: son de figura piramidal, y forman lo alto de la Nariz: unense arriba con el Coronal por la futura transversal entre sí, y con los de la Mexilla por *harmonia*: son por fuera mas lisos, que por dentro, y por abaxo son desiguales, para unir mejor las ternillas de la Nariz. (*Estamp.* 15. *fig.* 1. h.)

Los dos segundos son los *Orbitales*, ò *Unguis*, mas pequeños que todos, delgados à modo de escamas: están al lado interno de la Cuenca: tienen un agujero llamado *Lacrimonal*, que se comunica con la Nariz, por donde baxa parte de las lagrimas, y por esto à los que lloran, se les humedecen las Narices: unense, aunque floxamente, con el Coronal, con el de la Nariz, el Maxilar, y el Ethmoides. (*Fig.* 1. i.)

Los dos terceros son los *Pomulos*, mayores que los pasados, sólidos, y triangulares: su mitad sobreal, y



es lo que llamamos *Mexilla*: unense al Coronal, al Esphenoides, al Maxilar, y al Petroso, tienen tres Apophyses, una forma la Esquina menor de la Cuenca, otra la mayor parte baxa de ella, y otra junta con la Apophisis del petroso, forma lo mas del Zygoma (*figur. 1. K.*)

Maxilares.

Los dos quartos huesos son los *Maxilares*, anchos, y espongiolos, forman parte de la *Mexilla*, y de la Cuenca, y la mayor parte del Paladar: articulan en sí los Dientes de arriba: están debaxo de los Pomulos, cercanos al hueso de la Nariz, al del Paladar, al Pomulo, y al Unguis: fuera tienen un agujero debaxo de la Cuenca, y dentro dos, uno debaxo de los Dientes incisivos, y otro mas abaxo, comun à los del Paladar: fosas tienen diez y seis, para encaxar los Dientes: senos, uno cada uno, que se comunica con la Nariz (*fig. 1. l.*)

Huesos del Paladar.

Los dos quintos son los *del Paladar*, mas duros que los precedentes: forman lo mas hondo del Paladar: son casi quadrados: unense entre sí, y con los Maxilares por harmonia, y con las Apophyses Pterigoides por la sutura Esphenoidal: tambien se unen al Vomer, y cada uno tiene un agujero llamado *Gustatorio* (*fig. 4. E.*)

Vomer.

El undecimo, que no tiene Par, se llama *Vomer*, es duro, y pequeño: está en medio de la Mandibula sobre el Paladar: unese con el Esphenoides, y el Ethmoides, y divide la cavidad interior de la Nariz en dos ventanas, y está en igual derechura à la Cresta de Gallo.

Quixada baxa.

La Mandibula inferior hasta los siete años, consta de dos huesos, que despues se hacen uno durísimo, y fuerte: su figura es de medio circulo, por fuera es liso, por dentro, y abaxo desigual: unese por arriba con los petrosos por arthrodia: tiene quatro Apophyses superiores, las dos se llaman *Concavos*, que entran en los petrosos: las otras dos *Coronas*, que mantienen un Tendon del Musculo temporal: Apophyses inferiores tienen tres, una delante, que es la Barba, y dos atrás, que hacen las puntas de la Quixada (*fig. 1. p. q.*)

Sus cavidades.

Tiene dos agujeros dentro, cerca de sus puntas, por donde entran los Vasos à los Dientes, y otros dos fuera en su parte media, y anterior, por donde sale un Nervio:

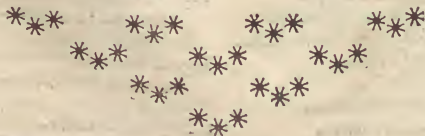
Tie-

## DE LOS HUESSOS DE LA CABEZA. 515

Tiene diez y seis fosas para los Dientes, y cada fosa se divide en tantas quantas son las raíces del Diente que recibe, y tiene dos senos, (uno à cada lado) que contienen un jugo medular.

Los Dientes son treinta y dos: carecen de periostio: Dientes. y así, quando duelen es por un pequeño Nervio, que entra à su raíz: los *Incisores*, absolutamente llamados *Dientes*, son ocho, quatro de arriba, que suelen brotar à los siete, ò ocho meses, y quatro de abaxo, que nacen después: unen se con las Mandibulas por sola una raíz delgada, y sirven de cortar los bocados. Otros quatro se llaman *Caninos*, ò *Colmillos*, uno à cada lado de los Incisores: articulan se mas profundamente, y con mas que una raíz: nacen después de los Incisores, y sirven de roer. Los veinte restantes se llaman *Muelas*, cinco en cada lado de las Quixadas, son duros, grandes, y anchos: los de abaxo tienen dos, ò tres raíces: los de arriba tres, ò quatro: sirven de moler la comida. Veinte Dientes suele aver hasta los siete años, entonces se mudan, ò caen, y salen otros en su lugar, y quatro mas: à los catorce otros quatro, y à los veinte las dos Muelas, que dicen *del Juicio*, que todos suman el regular numero de 32. (*Vease Estamp. 15. fig. 6.*)

El Hioydes es el ultimo, que se cuenta entre los de Hioydes. la Cabeza: està al principio de la Lengua sobre la Larínge: articulan se por Sifarcorsis con las Apophises Estiloydes: componen se de cinco huesos, el mayor en medio, y los demás en diminucion: todos forman casi una C. (*Vease Estamp. 14. fig. 7.*) Estos son los sesenta huesos de la Cabeza, porque ocho del Casco, once de la Mandibula superior, dos de la inferior, seis en los Oidos, treinta y dos Dientes, y el Hioydes, suman sesenta.



# EXPLICACION DE LA ESTAMPA

## Diez y seis.

Fig. 1. Representa los huesos unidos en su disposicion natural.

2. Seis vertebrae de el cuello, porque falta la primera.

19. Donde acaban las doce de la espalda, que siguen à las del cuello.

20. 24. Vertebrae de los Lomos.

25. 30. Vertebrae del hueso Sacro.

1. 7. Costillas verdaderas.

8. 12. Cinco falsas, ò mendosas.

A. Hueso Esternon.

a. Ternilla mucronata.

B. Parte anterior de la Homoplatea.

C. Las Claviculas.

b. Primera costilla.

D. Huesos Ileos.

E. Huesos Isquios.

c. c. Cavidad del Hypogastrio.

F. Hueso Pubis.

i. i. Grandes agujeros del Pubis.

G. Hueso Húmero.

H. Cubito.

I. Radio.

K. Huesos del Carpo.

L. Huesos del Metacarpo.

1. 2. 3. Tres filas de los dedos.

M. Hueso Femur.

N. Rotula.

m. Cabeza del Femur.

n. Gran Trocánter.

O. Pequeño Trocánter.

o. La Tibia.

P. El Perone.

Q. Huesos del Tarso.

R. Tobillo interno.

S. Huesos del Metatarso.

T. Filas, ò falanges de los dedos.

Figur. 2. Muestra la primera vertebra sola.

a. a. Salidas obliquas superiores.

b. b. Salidas obliquas inferiores.

c. c. Salidas transversas.

Figura 3. Representa la segunda vertebra, vista por delante.

Figur. 4. Representa la misma, vista por detrás.

a. Salida, llamada diente.

b. Salida espínosa.

Fig. 5. Representa una vertebra de la espalda.

Fig. 6. Representa una vertebra de los Lomos.

a. Su parte anterior.

b. Su

b. *Su parte anterior.*

Figur. 7. Demuestra el Espinazo, menos la primera Vertebra.

7. *Vertebras del Cuello.*

8. 19. *Vertebras de la Espalda.*

20. 24. *Vertebras de los Lomos.*

25. 30. *Vertebras falsas del hueso Sacro.*

A. *Parte anterior del hueso Sacro.*

B. *Su parte posterior.*

C. *Coccix, ò Colilla.*

Figura 8. Muestra la cara exterior de la Homoplata.

A. *Espalda de la Homoplata.*

B. *Espina de la Homoplata.*

C. C. *Dos cavidades, una supraspinosa, y otra infraspinosa.*

D. *Base de la Homoplata.*

E. *Angulo superior.*

F. *Angulo inferior.*

G. *Acromion, ò punta de el Hombro.*

H. *Salida coracoydes.*

I. *Cuello de la Homoplata.*

Figura 9. Representa el hueso Humero.

A. *Humero visto por delante.*

B. *Humero visto por detrás.*

C. *Cabeza del Humero.*

a. *Hoya por donde passa un tendon del Biceps.*

b. *Primera eminencia.*

c. *Segunda eminencia.*

d. *Condylus externo, è interno.*

e. *Sinuosidad interna.*

f. *Cavidad, ò hoya, que ay delante.*

g. *Cavidad posterior mas grande.*

Figura 10. Representa el Cubito, y Radio.

A. *Radio.*

B. *Cubito, ò hueso del codo.*

a. *Salida posterior del codo.*

b. *Salida anterior.*

c. *Cavidad, llamada Sigmatoides.*

d. *Salida puntiaguda.*

e. *Pequeña cabeza del Radio.*

f. *Salida Estiloides.*

g. *Dos cavidades, donde se articulan los huesos de el Carpo.*

Figura 11. Demuestra los huesos de la mano.

a. *Primera fila de los huesos del Carpo.*

b. *Segunda fila.*

c. c. c. *Quatro huesos del Metacarpo.*

1. 2. 3. *Las tres filas de huesos de los dedos.*



Figur. 12. Demuestra el Femur, ò hueso del muslo.

- A. Cabeza, y cuello del Femur.
- B. Gran Trocanter.
- C. Pequeño Trocanter.
- D. D. Sus dos Condyllos, ò cabezas en la parte inferior.
- E. Una gran cavidad que ay entre los dos Condyllos.

Figur. 13. Representa la Rótula, ò Rodilla, vista por delante.

Figura 14. Demuestra la Tibia, y el Peronè, ò Fibula.

- A. Tibia.
- B. Peronè.
- a. a. Dos cavidades en donde entran los Condyllos del Femur.
- b. Pequeña salida, que entra en la cavidad E del Femur.
- d. Tobillo interno.

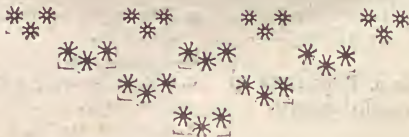
- c. Dos cavidades, que recib en el hueso Astragalo.
- f. Otra cavidad en su parte inferior, y externa.
- g. Cabeza superior del Peronè.
- h. Cabeza inferior del mismo.

Figur. 15. Describe la articulacion del Femur con la Tibia.

- A. Parte baxa del Femur.
- B. Parte alta de la Tibia.
- C. C. Dos Condyllos del Femur.
- d. f. Ligamentos, que unen estos huesos.

Figura 16. Demuestra los huesos del pie.

- a. El hueso Astragalo.
- b. Calcaneo.
- c. Navicular, ò Escaphoides.
- d. Cuboydes.
- e. e. e. Tres Cuneiformes.
- 1. 1. 1. 1. 1. Cinco del Metatarso.
- 2. 2. 2. 2. 2. Huesos de los dedos.



## CAPITULO II.

## DE LOS HUESSOS DEL TRONCO.

**L**OS primeros huesos del tronco son los del Espinazo: este empieza en la primera vertebra de el cuello, y acaba en la Rabadilla: dividefe en Cuello, Espalda, Lomos, hueso Sacro, y Rabadilla: componefe de vertebrae, unidas entre si por Sinchondrosis en su cuerpo, por Arthrodia en sus Apophyses obliquas, y tambien por Ginglimo, pues la de en medio recibe à la de arriba, y es recibida en la de abaxo: afianza su articulacion un ligamento membranoso, que se continua desde la primera vertebra, hasta el hueso Sacro.

Lo que generalmente tienen las vertebrae es, lo primero, su cuerpo principal àzia adelante, y por alli se unen una sobre otra. Lo segundo, cada una tiene un grande agujero, y de todos se forma un Canal, por donde passa la Medula. Lo tercero, todas tienen siete Apophyses, ò salidas, quatro obliquas, (dos arriba, y dos abaxo) dos transverfas à los lados, y una llamada *Espinosa*, detrás, y enmedio de ellas. Lo quarto, cada una tiene cinco Epiphisis, dos en su cuerpo, una arriba, y otra abaxo: dos al remate de las salidas transverfas, y una al de la espinosa. Lo quinto, estàn agujeradas en los lados, para que salgan los Nervios, y no tiene cada una un agujero, sino medio una, y medio otra, que forman uno entero. Hablèmos de ellas en particular.

El cuello tiene siete vertebrae, menores que las de la Espalda, pero mas fuertes: estas tienen de singular, lo primero, otras dos salidas mas en lo alto de su cuerpo, una à la derecha, y otra à la izquierda, que abrazan el cuerpo de la vertebra de arriba. Lo segundo, por delante son mas llanas. Lo tercero, sus Apophyses transverfas estàn agujeradas, para que pasen las Arterias cervicales. Lo quarto, así las transverfas, como las espinosas, estàn hendidas, para radicar mejor los Musculos:

## 322 DE LOS HUESSOS DEL TRONCO:

delante (àzia el Esternon) son ternillofos: su figura es de media luna, con que dos juntas forman el circulo de la cabidad vital: quanto mas se apartan del Esternon, son mas angostas, y redondas; y quanto mas se acercan à el, mas anchas, y llanas: las de arriba son mas corbas, y anchas que todas, y estas, y las de abaxo mas cortas, que las de enmedio. Unense por delante al Esternon con ternillas, por detrás à las Vertebra: las siete primeras por dos Arthrodias, una en el cuerpo de la Vertebra, y otra en su Apophisis transverfa: las cinco ultimas por solo una Arthrodia: el numero ordinario de las Costillas es veinte y quatro: las siete primeras se llaman *Verdaderas*, ò *Legitimas*, y llegan hasta el Esternon: de ellas la primera se llama *Corva*, las dos siguientes *Solidas*, y las demás *Pectorales*. Las cinco ultimas se llaman *Falsas*, ò *Mendosas*: son mas delgadas, blandas, y cortas, que las legitimas: no llegan hasta el Esternon, sino rematan en un ternilla, que se retuerce, y une con la de mas arriba; menos la ultima, que por ser muy corta, està separada. Las Costillas en su cuerpo tienen por arriba dos labios, ò margenes, y por abaxo otros dos, y enmedio un sulco por donde pasan la Arteria, Vena, y Nervio Intercoastales; y por esso los Cirujanos deben hacer las secciones del pecho, siempre sobre la margen superior de una Costilla, sin tocar en la margen inferior de otra, por no herir estos Vasos. (*Estamp. 16. fig. 1.*)

Claviculas.

Las *Claviculas* son dos huesos, uno à cada lado, puestos al través en lo mas alto del Pecho: unense por un extremo con el Esternon, y por otro con la Apophisis de la Escapula, llamada *Acròmion*. En ambos extremos se articulan, aunque floxamente, con ternillas: su substancia es espongiosa: por esso, si se quiebran, suelen engendrar callo àzia los treinta dias. Su figura es la de una S, con lo hueco àzia el brazo: en los hombres son mas corvas, que en las mugeres. (*Estamp. 16. fig. 1. C.C.*)

Hueso innominado.

El hueso *Innominado*, *Coxendico*, ò *de la Caldera*, es uno à cada lado, situado en la parte baxa, y lateral del tronco del cuerpo: articula se por detrás con el hueso sacro, mediante ternilla, por delante entre sì del mismo modo, y por el lado con el Femur. Compone se de tres hues-

huesos, el *Ileo*, el *Ischio*, y el *Pubis*, unidos por ternillas, que en los adultos todas se hacen un hueso, aunque queda señal de su distincion. El primero de los tres es el *Ileo*, mas ancho que todos, y situado en mas alto lugar: *Ileo*. unese con el Sacro, demàs de la ternilla, y ligamentos, por un genero de Ginglino, pues recibe al Sacro, y es recibido en el. Su figura es un medio circulo con dos caras, la interna concava, la externa gibosa, à quien llaman Espalda: el cantero, que media entre ellas, se llama *Costilla*, y tiene dos labios, uno dentro, y otro fuera: los remates de esta costilla terminan en dos salidas, que se llaman *Espinosas*, la de arriba es mas ancha, y junto à la de abaxo se halla una como muesca, que dà passo à algunos musculos, y vasos: concurre este hueso por abaxo à formar la cabidad, que recibe al Femur. (Fig. 1. DD.)

El segundo hueso es el *Ischio*, su parte alta forma *Ischio*. lo mas de la cabidad, que recibe al dicho Femur, llamada *Acetabulo* (en lo profundo de esta cabidad ay una desigualdad, para radicar un ligamento, y en la margen una ternilla, para que sea mas honda) su parte baxa tiene dos salidas, una atràs, llamada *Espina*, y otra delante como cortada, para dàr passo à un tendon del musculo *Obturator interno*: su parte anterior forma parte del *Agujero oval* (que es aquel grande, que ay en el Hypogastrio, uno à cada lado, fig. 1. E.)

El tercero hueso es el *Pubis*, ò *hueso del empeyne*: *Pubis*. forma la mayor parte del *Agujero oval*: unese por delante con su compañero mediante ternilla: por arriba està algo cabado, para que baxen los vasos de la pierna, y espermaticos, y por detràs con su extremidad concurre à formar el *Acetabulo*. (Fig. 1. F. I.)

Las siete Vertebrae del Cuello, doce de la Espalda, cinco de los Lomos, cinco del hueso Sacro, tres huesos de la Colilla, ò *Coccix*, tres del Esternon, veinte y quatro Costillas, dos Claviculas, y seis huesos, que componen el Innominado, fuman los sesenta y siete huesos del Tronco.





## CAPITULO III.

## DE LOS HUESSOS DEL BRAZO.

Escapula.

Cuentaſe entre los hueſſos de el Brazo la *Eſcapula*, *Homoplata*, ò *Eſpaldilla*, porque ella une los brazos al tronco: eſtá detrás, y en lo alto ſobre las *Coſtillas* ſuperiores: una ay à cada lado, ſituada deſde la primera haſta la quinta *Vertebra* de la *Eſpalda*: es delgada en ſu cuerpo, y gruella en ſus *Apophiſes*: ſu figura es de tres puntas, las dos àzia las *Vertebras*, y la otra àzia fuera: por dentro es concaba, por fuera gibofa: uneſe con el *Humero* por *Arthrodia*, pues en la cabidad, que llaman *Glenoides*, recibe la cabidad del *Humero*: con la *Clavicula* ſe une por *Sincondroſis*, y con las *Vertebras*, y *Coſtillas* por *Sifarcofiſis* (eſto es mediante muſculos.) Las margenes, que deſde ſus dos puntas interiores vãn à la exterior, ſe llaman *Coſtillas*: la de arriba corta, y delgada: la de abaxo mas gruella, y larga. Enmedio de ſu parte gibofa tiene una ſalida larga, llamada *Eſpina*, que vã deſde abaxo haſta ſu punta exterior: la extremidad de eſta ſalida ſe llama *Acromion*, ò *Punta del Hombro*, y con ella ſe articula la *Clavicula*: à los lados de eſta eſpina ay dos ſoſas: la de arriba ſe llama *Supraſpina*; la de abaxo *Infraſpina*, y enmedio de dicha eſpina ay una eminencia deſigual, llamada *Creſta*. Tiene en ſu punta exterior otra ſalida corta, llamada *Cerviz*, y en ella eſtá la cabidad *Glenoides*: ſobre la *Cerviz* ay otra ſalida corba, dicha *Coracoides*, cuyo extremo cae ſobre la cabeza del *Humero*, è impide que por arriba ſe deſconcierte. Tiene la *Eſcapula* en ſu margen dos como *cortaduras*, una entre la *Cerviz*, y el *Acromion*, y otra entre la *Coſtilla ſuperior*, y la *Apophiſis Coracoides*. (*Eſtampa 16. figur. 8.*)

Hueſſos del  
brazo Hu-  
mero.

El Brazo ſe divide en hombro, codo, y mano: el hombro conſta de un ſolo hueſſo llamado *Humero*, ò *Humero*: es el mayor de todos los del Brazo: uneſe en lo alto con la *Homoplata* por *Arthrodia*: abaxo con el *Cubito*

bito por Ginglimo, y con el Radio por Arthrodia, pues en su extremidad tiene una eminencia, que entra en el Radio, para hacer el movimiento adentro, y afuera del Brazo, à quien llaman *Pronacion*, y *Supinacion*. El cuerpo del *Humero* es largo, angosto, redondo, hueco, y con medula, no muy derecho, sino algo combado àzia fuera: tiene una linea en medio, que baxa, y se encierra en sus dos Condyls. Su extremo superior es mas grueso, y espongioso, llamase *Cabeza*, y lo mas angosto debaxo de ella se llama *Cuello*: afianzan su articulacion ligamentos, membranas, y quatro tendones, que le rodean. En esta cabeza ay una como hendidura, ò sulco, que llega hasta la mitad del hueso, y dà passo à un tendon de el *Biceps*: su extremo inferior es menor, ancho, llano, y sólido: tiene tres salidas, y dos cabidades: la primera salida de àzia fuera es mas gruesa, y se articula con el Radio: la segunda de adentro es menor, y con nada se articula, solo radica los musculos, que doblan la mano: la tercera està en medio de las dos: es lisa, y hecha à modo de una garrucha, para que al rededor de ella se rebuelva el Cubito: à los extremos de esta tercera salida están las dos cabidades, una interna, y menor, otra mayor, y externa, que reciben las dos Apophyses Coroneydes, y Olecranon del Cubito; y esta tercera Apophysis, llamada *Trochlea*, ò garrucha, entra en la cabidad, llamada *Sigmatoydes*, del Cubito; con que se articulan por Ginglimo reciprocamente estos dos huesos. (*Figur. I. G. y figur. 9. A. B.*)

El codo se compone de dos huesos, *Cubito*, y *Radio*: Huesos del  
el Cubito por arriba es mas ancho, y grueso, y àzia la codo.  
mano se va adelgazando, hasta que termina en un extremo redondo, que tiene dos salidas: una mas baxa al lado de afuera, que entra en una cabidad del Radio, y Cubito, ò  
otra llamada *Stiloydes*, que se une con los huesos de el Canilla mayor.  
Carpó por Arthrodia: en medio de su cuerpo està separada de el Radio, y tiene tres esquinas, una abaxo, llamada *Espina*, otra delante, y otra mas atrás: por arriba tiene dos salidas, una delante, y menor, llamada *Coronoydes*, que entra en la cabidad interior del *Humero*: otra detrás mas larga, dicha *Olecranon*, que entra à su

cabidad exterior , y tropezando en ella , no dexa que el Brazo se estienda àzia atràs mas que hasta una linea recta. Tambien tiene dos cabidades , la primera , y mayor à modo de media luna se llama *Sigmatoides* , en donde entra la Trochlea del Húmero , y hace el Ginglimo : ( como he dicho ) la segunda menor al lado de afuera , que recibe la cabeza del Radio. ( *Fig. 1. H. y fig. 10. B.* )

Radio, ò ca-  
nilla menor  
del brazo.

El segundo hueso del codo es el *Radio* : por arriba es mas delgado , y terminà en una cabeza redonda , y lisa , en la qual ay una cabidad , que recibe la salida exterior del Húmero , y al lado mas abaxo tiene una salida , que entra en la cabidad lateral del Cubito : por abaxo tiene muchas desigualdades , y es mas grueso : tiene tambien dos cabidades , una baxa , que recibe los dos primeros huesos del Carpo , otra lateral , y menor , que recibe al Cubito ; y tiene à la parte de afuera de esta extremidad una salida , que con la Estiloides del Cubito por el otro lado abrazan los huesos del Carpo , porque no se disloquen. ( *Fig. 1. I. y fig. 10. A.* )

Huesos de  
la mano.

Huesos del  
Carpo,

La mano se divide en Carpo , Metacarpo , y Dedos : el *Carpo* , ò *Muñeca* consta de ocho huesos pequeños , redondos , y gibosos ( por fuera ) por dentro desiguales , y concabos : estàn en dos filas , la primera tiene tres : los dos mayores entran en la cabidad del Radio : el tercero entra en la del Cubito : sobre el tercero , por la parte inferior de la mano , està otro chico , que es el quarto. La segunda fila tiene otros quatro : el primero mantiene al pulgar : los dos siguientes al primero , y segundo del Metacarpo : y el quarto , y ultimo mantiene en dos cabidades al tercero , y quarto del mismo Metacarpo : todos ellos por arriba se unen por *Arthrodia* : por abaxo ( asì entre sì , como con el Metacarpo ) por *Amphiarthosis* , ò dudosa articulacion. ( *Fig. 1. K. y fig. 11. a. b.* )

Huesos del  
Metacarpo.

El *Metacarpo* , ò *Palma de la mano* , consta de quatro huesos , largos , delgados , y huecos : por fuera àzia la espalda de la mano gibosos , por dentro concabos : por enmedio apartados : el que està debaxo del Indice , es mas largo , y grueso , y los demàs vàn en disminucion : su extremo superior es mas grueso , se articula con el Carpo por *Amphiarthrosis* mediante ligamentos. El inferior con

los dedos por *Arthrodia*, pues rematan en una cabeza pequeña, que entra en la primera fila de los dedos (*fig. 1. L. y fig. 11. c. c. c.*)

De los dedos el primero se llama *Pulgar*, el segundo *Indice*, el tercero *Medio*, ò *del corazon*, el quarto, *Anular*, el quinto *Auricular*, ò *Meñique*: Constan todos de quince huesos, tres en cada uno, dispuestos en tres filas, que se llaman *Phalanges*: la primera, mayor que la segunda, y esta que la tercera, la qual acaba en un medio circulo, sobre el qual està la uña: todos son por fuera gibosos, y por dentro concabos: articulanse entre si por *Ginglimo*, pues quatro de la primera fila reciben los quatro del *Metacarpo*, y el quinto recibe un hueso del *Carpo*, y todos cinco son recibidos en los cinco de la segunda fila, y esta en los de la tercera: el que forma el pulgar tiene mas claro movimiento que los otros (*fig. 11. 1. 2. 3.*)

Huesos de los dedos.

Dos *Escapulas*, dos *Humeros*, dos *Cubitos*, y dos *Radios*, 16. huesos en los dos *Carpos*, ocho en dos *Metacarpas*, y 30. en los diez dedos, fuman los sesenta y dos huesos de los Brazos.

## CAPITULO IV.

### DE LOS HUESSOS DE LA PIERNA.

**D**ividese la primera en *Muslo*, caña de la Pierna, ò *Pierna* (llamada vulgarmente) y *Pie*: el muslo consta de un hueso, llamado *Femur*, el mas largo, y fuerte de todos los del cuerpo: es por delante, y àzia fuera liso, redondo, y gibado: por detrás, y àzia dentro es aspero, y concabo, y por toda su longitud hueco, y meduloso. He dicho, que es gibado àzia fuera, ò corbo, porque en sus fracturas no se intente darle figura recta, que no le es natural.

Huesos de el muslo.

Femur.

Su *Cabeza* es redonda, cubierta de una *epiphisis*, y ternilla; para entrar à la cavidad del *Ischion*, y tiene en medio una hoya, donde nace el ligamento, que la afianza: esta cavidad es mas profunda, por una margen ter-

Su cabeza.



nillofa, que la rodèa: la dicha cabeza es una epiphifis, que conociendola, facilmente se separa, y ha fucedido defconcertarse esta articulacion, quedandose esta cabeza dentro, y no poder los Cirujanos reducirla, por hallar ocupada la cabidad. (afsi lo cuenta Diemerbroech) De baxo de esta cabeza nace algo torcida la *Cerviz*, porque si naciera derecha, estuvieran mas juntos los muslos, y no pudieran fustentar bien el cuerpo: à los lados de la *Cerviz* ay dos salidas, llamadas *Trochanteres*: la mas alta, y de àzia fuera *Trochanter mayor*: la mas baxa, y de àzia dentro *Trochanter menor*.

Su parte ba  
xa.

En la parte inferior tiene el Femur dos apophifes, que entran en dos cabidades de la Tibia, y enmedio de ellas una cabidad, que recibe la eminencia, que ay en la misma Tibia, con que esta articulacion es Ginglimo. Delante, entre las dos apophifes, ay una pequeña hoya, sobre la qual se acomoda la Rotula. Toda esta articulacion (como las demàs del cuerpo) està cubierta de ternillas, y bañada con un humor pegajoso, que hace facil su movimiento, el qual liquor, si se incrassa, causa la enfermedad dicha *Anchilofis*, difficil de curar en las antiguas dislocaciones. (*Fig. 1. M. y fig. 12.*)

Rotula.

La *Rotula* es el hueso redondo, que forma la rodilla, puesto sobre la articulacion del Femur con la Tibia: su centro es mas grueso, y sale mas afuera, que su circunferencia: està ligada con los tendones de los quatro Musculos, que estenden la pierna para hacer firme esta articulacion. (*Fig. 13.*)

Huesos de  
la pierna.  
Tibia, ò Ca-  
nilla mayor.

La Canilla, ò Pierna, vulgarniente se compone de dos huesos, *Tibia*, y *Perone*: la *Tibia*, ò *Canilla mayor* es mas larga, y gruesa: està hueca, y su sitio es la parte interna, y delantera de la pierna: tiene tres puntas, la mas aguda cae delante, y se llama *Espinilla*; y por estàr solo cubierta del Periostio, y los Tegumentos comunes, es tan sensible en ella qualquier golpe, y tan molesta de curar qualquiera contusion. Su parte superior es una epiphifis gruesa con dos cabidades, y enmedio una apophifis, que forman el Ginglimo con el Femur, y por el lado se recibe la Tibia en una pequeña cabidad del *Perone*: su parte inferior es otra epiphifis con dos cabida-  
des

des chicas, y enmedio otra eminencia, que forman otro Ginglimo con el *Astragalo*, uno de los huesos del pie: al lado de adentro tiene una considerable salida, y se llama *Tobillo interior*, y al lado de afuera una pequeña cavidad, que recibe al *Perone*. (*Vease fig. 14. A.*)

El *Perone*, *Sura*, ò *Canilla menor*, es mas delgado, que la *Tibia*, y se articula por Ginglimo con ella, pues en la parte superior la recibe, y en la inferior es recibido de ella: por arriba tiene una cabeza redonda, que no llega à la rodilla: por su cuerpo es desigual, y algo triangular: por abaxo tiene una salida llamada *Tobillo exterior*: este es menor que el interior, y baxa mas abaxo que el. (*Figur. 14. B.*)

*Perone canilla menor.*

El Pie se divide en *Tarso*, *Metarso*, y *Dedos*: el *Tarso*, *Empeine*, ò *Garganta del Pie* constan de siete huesos: el primero, que se llama *Talo*; sirve de cimiento à la pierna, y tiene seis caras: la superior es lisa: articúlase con la *Tibia*: la anterior entra en la cavidad del hueso *Scaphoides*: la posterior recibe la cabeza del *Calcaneo*: la inferior es desigual, y las de los lados entran entre los *Maleolos*, ò *Tobillos*. El segundo *Calcaneo*, que està en lo posterior del pie, es el mas grande, y mas poroso: por detrás radica al tendon *Achileo*: por arriba se articula con el *Astragalo*: por delante entra en el hueso *Cuboides*: por el lado de adentro tiene una cavidad, que dà passo à algunos vasos, y por afuera es muy desigual. El tercero *Scaphoides*, que tiene figura de Esquife: por detrás recibe al *Astragalo*, y por delante tiene tres eminencias, que entran à los tres *Cuneiformes*. El quarto *Cuboides* es quadrado, y està delante del *Calcaneo*, con quien se une: unese tambien por un lado al tercer hueso *Cuneiforme*, y por delante al quarto, y quinto hueso del *Metatarso*. Los tres, que quedan, se llaman *Cuneiformes*: uno es mayor, otro mediano, y otro menor: unense por un extremo con el *Scaphoides*, y por otro cada uno recibe un hueso del *Metatarso*: todos estos siete huesos se articulan mediante ternillas, y ligamentos, tan ajustadamente, que parecen uno solo.

Huesos del Tarso.

*Talo.*

*Calcaneo.*

*Scaphoides*

*Cuboides.*

*Cuneiformes.*

El *Metatarso* se compone de cinco huesos fuertes, largos, delgados, y huecos: por sus extremos están unidos: por enmedio separados: por arriba gibados: por

Huesos del Metatarso.

abaxo concabos: por delante entran sus cabezas à las cavidades de la primera Phalange de los dedos; y por detrás reciben à los tres Cuneiformes, y al Cuboides, como he dicho.

Hueßos de los dedos.

Los hueßos de los dedos son catorce, porque el tercero del pulgar se cuenta entre los del Metatarso, por no tener mas claro movimiento que ellos; pero en la mano ay quince, porque el tercero del pulgar no se cuenta entre los del Metacarpo, porque se mueve claramente: en lo demàs, lo mismo se considera en las filas, ò phalanges del pie, que en las de la mano.

Sesamoideos.

En las articulaciones de manos, y pies (y tal vez en otras) se encuentran unos hueßecillos pequeños, llamados *Sesamoideos* (por parecerse à la simiente de Alegria, que en Latin llaman *Sesamum*) cuyo regular numero es doce en cada mano, y otros tantos en cada pie: en los viejos ay mas; y en todos sirven de afianzar las articulaciones, y asegurar los Tendones de los Musculos.

El Femur, la Rotula, dos Canillas, siete hueßos del Tarso, cinco del Metatarso, y catorce de los dedos, son treinta, que con otros treinta de la otra pierna, hacen los sesenta, que ay en los miembros inferiores, sin los Sesamoideos: y juntos todos los yà explicados, suman 249. en todo el Esqueleto.

## CASOS RAROS.

Entre los casos raros de los hueßos, es digno de advertir, que algunas veces fuele recogerse en el Diple una materia venerea, ò escorbatica, tan acre, que llega à corroer ambas tablas, y causar en las Membranas acerbisimos dolores, como observaron Riolano, y Rolfincio.

A proposito de esto escribe Bonet de cierta muger, que padeciò por muchos meses intolerables dolores de cabeza, con tan estraña comezon, que por ningun medicamento de muchos, asì vulgares, como canonicos, è insignes, que se la administraron, encontró alivio, hasta que

## DE LOS HUESSOS DE LA PIERNA. 531

que de ellos murió , y abierta su cabeza , se hallò debajo del Pericraneo , y en las porosidades de la lamina espongiosa , una plaga de piojos , que fueron la causa de toda la tragedia. Lo mismo observò Brugelio en un Estomago , donde encontró muchas vexiguelas llenas de estos molestos animalejos ; pues todas las partes de nuestro cuerpo son capáz matriz para actuar las semillas de estos , y otros inmundos insectos , por ser tan fecunda la naturaleza , que à cada viviente le ha hecho como otro pequeño Mundo , donde se nutran , y habiten otros mas pequeños vivientes.

En la Sutura Coronal observò Lachmundo , que era tan floxa en una muger , que quando reía , lloraba , ò hablaba recio , se le abría la mollera un pulgar , y el hueso de la frente era mòvil , y se separaba de los Parietales tanto , que casi con los dedos podia tocarse el Cerebro.

En la Sagital se ha solido observar , que ha llegado hasta la Nariz , partiendo en dos el hueso de la Frente , y otras veces hasta la Nuca , dividiendo el Occipital ; pero Queccio refiere , que no se hallò esta Sutura en el cadaver de uno , que en vida padecia vehementes Hemisferias , y solo en su lugar se encontró un agujero en el Parietal izquierdo cerca de Lambdoydes.

Esta Sutura Lambdoydes observò Bartholino , que faltaba en el cadaver de un Flamenco , de estatura gigantea , y en vez de ella hallò dos agujeros igualmente distantes : el Craneo era de mas de un pulgar de grueso , y sin Sutura alguna , y en la parte concava , y media de la calvaria tenia esculpida en el mismo hueso la efigie de un Gallo , muy parecida al natural , la qual aun actualmente se conserva en cierta Academia.

Los que no tienen Suturas , son muy afligidos de dolores de cabeza , como lo observò Bonet en una muger , que murió phrenetica , y así lo cuenta en su primer *Sepulchreto* : de otra lo refiere Platero en sus *Observaciones*. Por el contrario , los que las tienen mas floxas , y delgadas , tienen la conveniencia de la buena transpiracion. De cierto Soldado cuenta Antonio de Pozzis , que aviendose embriagado , fueron tantas , y tan activas las



partes fútiles elevadas del liquor vinoso, que rompieron las Meninges, y descerrajaron las futuras hasta lo ancho de un dedo; pero como no ay mal ( segun se dice ) que por bien no venga, podia despues este Soldado, sin daño alguno, beber mucho mas que antes, y embriagar à otros sin lesion suya, aun bebiendo mas que ellos.

Otro uso de las Comisuras es, impedir que de un huesso, que recibe golpe, passe el impulso à otro huesso, lo qual parece se opone à que aya contrasifuras contra el dictamen de Hypocrates, y otros, que las han observado: y en particular Lofsio afirma, que viò una en un Cavallero, à quien le hizo dàr un golpe en la Frente un Cavallo, y muerto, se hallò sano el Coronal, y contrahendido el Occipital.

Por el contrario, Falopio, con autoridad de Galeno, y Paulo, niega contrasifuras, afirmando, que en cien grandes heridas de Cabeza jamás viò una tan sola. Diemerbroechi assegura lo mismo en más de doscientas heridas de Cabeza, que observò; y si alguna vez viò fractura en el contrario lado, fue por aver tambien recibido golpe: y lo mismo presume seria en los casos, que alegan los Authores, pues ninguno pudo demonstrar, que la parte lisiada no recibiesse golpe. Hypocrates se puede interpretar, no de contrasifuras, sino de que muchas veces se recoge materia en otra parte de aquella que padeciò contusion, ò fractura: y esto es verdad acreditada de los Practicos. Esto es lo mas verisimil en una Cabeza naturalmente conformada, y con sus ordinarias futuras; pero si, ò no ay futuras, ò estàn muy firmes, y encaxadas, y si à esto se llega ser el huesso opuesto mas delicado, y fragil, que el que recibe el golpe, puede aver contrasifura.

Otra especie de contrasifura. Ay otra especie de contrasifura, la qual es bien sepan los Cirujanos, y Curiosos, y es, quando recibiendo un golpe externo la Cabeza, queda sin lesion la exterior lamina de el Craneo, y la interna padece fractura: de esta hacen mencion Authores dignos de toda fee. Parco refiere, que uno fue herido de una bala en los Parietales, y al sexto dia murió apoplectico, sin conocerse fuera rotura en Cutis, ni Craneo, y abierto el cadaver, se hallò la

la segunda lamina, è interna quebrada, y que con sus astillas punzaba el Cerebro, estando la exterior, y primera intacta. Borelo dice, que en otro se hallò una porcion separada de la segunda lamina, que cargaba sobre las Meninges, y entera la primera. Los dos celebres Cirujanos Pimperneli, y Lejuif, curaron una de estas fracturas, y lo primero considerando, que este oculto daño se negaba al examen de la mas acertada tinta, inventaron para conocerle, la aplicacion de un cataplasma humedo de harina de habas sobre la cabeza, quitado el pelo: por la parte exterior despues arrimaban un calor moderado, y entonces, secandose todo lo que estaba sobre lo sano, quedaba humeda la porcion del cataplasma, que estaba sobre la fractura de la segunda tabla. (sin duda porque estando mas cerca los vapores del Cerebro, no la permitian secar tan facilmente.) Conocida, pues, assi la oculta fractura, rompieron la primera tabla, sacaron la porcion separada de la segunda, corriò la detenida materia, y con algunos otros remedios se consiguió la curacion: fue el enfermo el Conde Brebienne; trae Borelo el caso.

Despues de hecha demonstracion de los huesos del Craneo, advertimos, que este no es igual en todas sus partes, ni en todos los hombres, lo qual deben contemplar los Cirujanos en las trepanaciones, pues en unos no es mas grueso que un real de à quatro, y en otros es tres veces mas: los Persas le tenian tan delicado, que el impetu de la menor piedrezuela se le rompía: los Egypcios por el contrario, sólido, y fuerte: los que abrigan mucho la cabeza, le tienen mas tènue: los rusticos, que la traen expuesta à todo temporal, mas denso: Fabricio Hildano dissecò un cadaver, cuyo Craneo por la Coronilla apenas era tan grueso como un papel, y todo poroso como el Ethmoyes, presume que nunca padeciò dolores de cabeza: yo bien creo, que nunca los padeceria por causa interna; pero estaba mas expuesto à las injurias exteriores.

No quiero dexar tan pocos Curiosos sin la noticia de que à muchos les han nacido astas en el Craneo, de que traen muchas observaciones. Advertencia à los Cirujanos. Noticia curiosa.

credito , citados por Bonet en su *Medicina Septentrional*.

En orden à los Dientes , el tiempo de salir no es determinado : muchos han nacido con ellos , qual fue M. Curio Dentato, (que por esso se llama assi) y otros, de que hacen mención Plinio , è Hildano : esto se cree indicio de temprana muerte ; pero es prognostico ridiculo : otros nunca los han tenido , assi se dice de Pherecrates. Borelo conociò una vieja de sesenta años , que jamás tuvo diente alguno. Por esso Paracelso , discurrendo que Adán , y Eva antes de la culpa no avian de menester mazar , soñò , que solo despues de pecar tuvieron dientes , y que tenerlos es monstruosidad de la humana naturaleza. Este error (impio como otros suyos) està impugnado por Senerto : però bolviendo al intento , algunos los echan al primer mes de nacidos : otros (y es lo regular) empiezan à echarlos al septimo , ò octavo , y otros tardan un año , y aun dos.

Friderico Lachmundo viò una muchacha , que de siete meses salivaba mucho , y se tentaba las Encías : creyòse era denticion ; però en vaho , pues presto se hallò mejor , y no saliò diente alguno : repitiola esto varias veces , con el mismo suceso , hasta que de dos años , dos meses , y ocho dias murió , sin endentecer. Mas maravilloso es lo que se refiere en los Actos Philosophicos de Inglaterra , de Nicolàs Lactitropio , à quien de ochenta y cinco años le saliò un diente incisorio derecho en la Mandibula superior , aviendo estado siempre aquel lugar sin algun diente , hasta entonces. Tambien de autoridad de Christino Escuberto , à otro viejo de noventa y quatro años , le nació un robusto diente en la Encía inferior , con grandes dolores , por espacio de quatro semanas , y grande molestia en la Lengua , y al mazar : lo mismo le sucediò à otro de ciento y quarenta años , segun Bartholino.

No salen todos à un tiempo , y fue providencia del Criador , porque causando dolor al salir , y otros symptomas , como calenturas , diarreas , convulsiones , &c. no pudieran tolerarlo los Niños ; y assi se observa , que muchos mueren por salirles tres , ò quatro juntos.

Los primeros suelen salir los incisivos de arriba,  
por

porque siendo menores se perfeccionan antes, y porque siendo mas afilados que los otros, rompen mas presto la encia, despues los incisivos de abaxo, luego los colmillos, y finalmente las muelas.

En teniendo veinte, que son los debidos à la menor edad, parece que la naturaleza indica, tomen alimento sòlido, y se desteten los niños; no es bien antes, porque demàs de ser la leche alimento muy familiar, y semejante à los principios de que somos formados, y demàs de humedecer la encia, para que las muelas, que no son tan afiladas, la rompan con facilidad, se observa, como nota Riverio, que los niños, que solo se alimentan de leche, no crían lombrices.

Conduce à echar los dientes, el que vulgarmente llaman *Chupador*: Lo primero, porque la frescura de el cristal templà el ardor, que sienten en la encia, al romperse: Lo segundo, porque mordiendole comprimen la encia, y ayudan al diente, para que la rasgue; en confirmacion de esto refiere Bonet, que un niño de ocho meses, no pudiendo los dientes, por debilidad de la naturaleza, vencer la dureza, y crasie de sus encias, murió, no hallandose en su cadaver otra causa de su muerte.

Despues que los niños tienen veinte dientes, permanecen asì hasta los siete años, y entonces les salen otros quatro, à los catorce otros quatro junto à estos, y à los veinte y quatro las quatro muelas ultimas, que llaman *del Juicio*, que todos componen el numero de treinta y dos.

Aquellos veinte dientes que salen primero, se llaman *Làcteos*, y à los seis, ò siete años se mudan, y con razon; pues los primeros, siendo antiguos, se afloxaran, y no duraran fuertes toda la vida: estos segundos tienen su rudimento, ò principio desde la generacion, como qualquiera otra parte similar: los primeros, asì que flaquean deben arrancarse, porque los segundos no salgan torcidos, pero blandamente, y no de fuerze, que se arranque con ellos la raiz de los segundos, pues no saldràn; y asì, lo mejor es esperar, que aumentandose poco à poco el segundo, defraudando de el alimento al



precedente , y empujandole , le arroje fuera , y se separe de èl; ( porque ambos estàn pegados por una minima parte de su raiz ) y quando estè bien floxo el primero suavemente arrancarle , que asì no saldrà el otro torcido.

Advierto , que nò todos los mudan todos , ni à determinado tiempo ; y que aunque es lo ordinario mudarlos una vez en la vida , de la Condesa de Desmondia se cuenta , segun trae Verulamio , que en 140. años que vivió , endenteciò tres veces.

Cree la Plebe , que nacer con un diente , ò tener mas que treinta y dos , es presagio de buena fortuna : lo cierto es , que la mejor fortuna es tenerlos cabales , y hacer bien la masticación , para que el alimento bien triturado sea en el estomago bien digerido , lo qual conduce mucho à la sanidad.

Cree tambien , que un gusano es el que corroe , y hace cariosos los dientes : fuertes dientes debia tener el tal gusano para roer un diente , que se resiste à una lima ! Lo verisimil es , que una serosidad acre , y corrosiva se desprende , y causando aquel acerbissimo dolor , poco à poco và consumiendole el diente , hasta que le acaba : por lo qual , en estando asì , lo mejor es arrancarle ; pero què diremos à la observacion de Moebio , y à otras muchas de Avicena , Thomàs de Vega , y otros , que observaron gusanos en los dientes cariosos ? Diremos , que hecha yà la caberna , se engendrò en ella el gusano , que con su molesto contacto , juntò con la serosidad acre , que formò la caberna , inducian el ponderado dolor en la Membrana , ò Nerviecillo del diente.

A los viejos se les caen los dientes , porque secandose , se aprietan sus fibras , y asì quedan floxos en las encías.

Diximos , que su numero natural era 32. no obstante ay varias observaciones de ser mas , ò menos : Pyrrò , Rey de los Epirotas , tuvo un solo diente en la Mandibula superior , pero impressas en èl lineas , que señalaban la division , y orden de los demàs : asì lo trae Plutarcho . Lo mismo se refiere de Sicinio Romano ,

## DE LOS HÜESSOS DE LA PIERNA: 337

y otros , de quienes hacen mencion Heròdoto, y Textor: Eustachio viò tres , ò quatro muelas hechas una , y continuas. Por el contrario , de Hercules se refiere , tuvo tres ordenes de dientes: Columbò viò esto mismo en un niño llamado Phebo. Dripetina , hija de Mitridates, Rey del Pontho , tuvo dos ordenes de dientes , segun Valerio Maximo. Bauhino en un muchacho de Francia , y Bartholino en Luis XIII. Rey de Francia , observaron lo mismo : esto sucede , porquè no cayendose los primeros por firmes , salen derràs los segundos : mas modernamente Helvvigio observò dos ordenes en la Mandibula inferior de una muger.

Los *Incisivos* se llaman asì , porque sirven para incidir , ò partir los bocados : por esto son afilados por la punta.

Los *Caninos* , ò *Colmillos* se llaman asì , por la similitud que tienen con los del perro , y porque sirven para roer : son mas sólidos , que los incisivos , y tienen mas profunda raíz : los de arriba se llaman *Oculares* , porque participan del Nervio motorio del Ojo , y por esto es peligroso arrancarlos. Toda esta orden de arriba , cerrando la boca , cae delante de la de abaxo , porque no se estorven unos à otros.

Los *Molares* , ò *Muelas* , sirven para moler la comida , y por esto se les diò este nombre. Son duros , grandes , y anchos : el menor es el que està junto al Colmillo , y conforme se vãn apartando son mayores : por la punta tienen un hoyo , en el qual entra lo que sobrefale de la muela opuesta , para mejor triturar el bocado : se observa , que para la mayor firmeza , las de abaxo tienen dos , ò tres raíces , y las de arriba , como està suspendidas , y contra la inclinacion de su peso , tienen tres , ò quatro , como yà se dixo.

El uso de todos los dientes es la masticacion , la mejor articulacion de la voz : ( y asì , por saltarles algunos à los niños , y viejos , no pueden pronunciar bien algunas palabras ) es uso suyo tambien la hermosura de la boca ; ( por lo qual es fealdad aquel genero de sarro que los penetra , y pone negros , debiendo ser por su naturaleza blancos ) para estos fines los puso la naturaleza en  
las

las encías ; pero advierto , que Borello , Hildano , y otros , atestiguan averlos visto en el paladar. A cierta muger de quarenta y cinco años la salió en el cielo de la boca un huesecillo parecido à colmillo , y sobreviniendola allí un absceso , otra vez se cayó. A otra de veinte y un años , en medio del paladar la brotó un diente agudo , con daño grave de la habla , y masticacion: observò estos dos casos en Venecia Andrès Bonet , padre del Theophilo yà citado , y Medico de la Republica de Genova.

No quiero dexar de referir à los Curiosos dos celebres engaños , que al principio aterraron los mas vivos ingenios , hasta descubrirse la causa : el primero fue de un muchacho nacido en Silesia , el qual se creia tener un diente de oro ; y en realidad era así , que lo parecia , hasta que se descubrió ser fraude , pues le avia dorado mañosamente con una lamina , ò pan de oro : así acostumbaban dorarlos los Chinos de la Isla Junnan , de que hace mencion Dappero : el segundo engaño fue de otro , que refieren Thomas Bartholino , y Rhodio , el qual fingió tener un diente de hierro , pero se descubrió ser dolo de la misma casta , que el precedente : con estos dos casos quedamos noticiosos , y prevenidos , por si otro intentasse semejante ficcion.

Prosiguiendo las noticias curiosas , no escuso decir , que los Judios , y Talmudistas , entre la ultima vertebra nephritica , y el hueso Sacro , fingen un hueso ( que llaman *Lus* ) pequeño , è incorruptible , à quien suponen se han de unir los demás miembros en la resurreccion de la carne ; pero no hallandose tal hueso , se debe tener esta por supersticion Judayca.

Juan Pilas refiere de si mismo , que siendo de ocho años , sentia un grave dolor en el Espinazo , para el qual , llamado un Cirujano , encontró la parte amoratada , y determinando abrirla con lanceta , se descubrió una lombriz viva , cenicienta , y de ocho pies de largo , que era la única causa del tumor.

Advierto , que si el Coccix por algun acaso se corba àzia fuera , y crece así , suele formar una especie de cola : ( como en las monas , y otros animales ) así se vió en

en un muchacho , que refiere Diemerbroech , y se cuenta de los Salvages de la Isla Bornè : de que se infiere , es idiotísimo creer , que ay generacion de Judios rabudos , pues esta es monstruosidad , que induce la Naturaleza , y no la Religion.

Excitan los Anatomicos una question : Si en el parto se abren , y apartan los huesos , el Ileon del Sacro , y los Pubis entre si ? Unos dicen que no , porque siendo tan firme la articulacion , es mas facil , que se comprima la prole , que es mas tierna. Nosotros assentimos , à que se relaxan las articulaciones , no por la sangre que las humedece ( aunque esto es disposicion para ello ) no por la prole que las impele , ( pues es muy tierna para tan poderoso impetu ) sino por el movimiento convulsivo de todas las Membranas circunvecinas , irritadas en el parto : obra de la providencia , para que cupiesse la prole por tan estrechos limites : Lo mismo se vè en los vegetables , que abren primero el capullo , para que assi mejor prorrumpa el fruto. Convencen este sentir mas bien que los sílogismos , las repetidas observaciones de Parè , Bauhino , Riolano , Spigelio , Harvè , Bartholino , y en particular de Diemerbroech , que en la disseccion de una muger muerta à dos dias despues de parir , hallò tan separados los Pubis , que entre ellos cabia el dedo pequeño de la mano : por esto las mugeres , que han tenido dificil parto , se quejan de dolores en aquella parte : por esto las que han parido mucho tienen las Terpillas mas gruesas , y mas felices partos : por lo mismo , las que se casan de mucha edad , como tienen mas duras las cartilagos , paren con mas dificultad ; y de aqui viene , que haciendose huesosas por la edad todas las Sinchondroses en las mugeres , las ternillas del Pubis nunca se hallan osificadas : finalmente , de aqui tomò origen la costumbre de faxar à las paridas , no solo porque con la compresion se ayuda la purgacion lochial , sino se restituyen mas presto los huesos à su union. Advierto , que puede la prole ser pequeña por naturaleza , y la via muy capáz , en el qual caso , no solo no se apartaràn los huesos , pero ni avrà intensos dolores , antes gran facilidad en el parto , como se observa cada dia.



## CAPITULO V.

## DE LAS UÑAS.

**P**OR ser muy semejantes las Uñas à los huesos, y ternillas, no será fuera de propósito tratar aqui de ellas.

**Definicion.**

*Uña* es un cuerpo similar, diaphano, moderadamente duro, y flexible, medio entre el hueso, y la ternilla, ni tan duro como aquel, ni tan blando como esta; aunque Thomàs Bartholino viò en un muchacho las Uñas tan largas, gruesas, y duras, que no cedian à las astas de los brutos. La Uña por sí es insensible, y así se rae sin dolor, y si por ella con el tacto se percibe la blandura, ò dureza de los cuerpos tangibles, es, porque estos, mediante ella, comunican sus impresiones al cutis vecino.

**Color.**

Siendo diaphanas, por razon de la sangre, que está debaxo, unas veces aparecen roxas, otras palidas, moradas, ò de otro color, de lo qual toman indicacion los Medicos en muchas enfermedades, como en la pthysis, hydropesia, veneno, y calenturas agudas. El mismo Bartholino en un muchacho, despues de un tumor en ambas manos, observò quedar las Uñas negras, y lo que es de admirar, sin sentir daño alguno, si acaso (dice este Autor) tuvo la culpa el Antimonio, de que avia usado mucho, disputerlo los Curiosos.

**Su sitio, y union.**

Su sitio es en la extremidad de los dedos de las manos, y pies, pegadas à la carne que está debaxo, y demás de esto en su raiz à un tendon, y afianzadas por un ligamento: rodealas exteriormente por la mitad de su circunferencia el cutis, como las encias à los dientes.

**Figura.**

Su figura es ovalada, y corba, para proporcionarse à la redondèz del dedo; no obstante Schelasio viò un muchacho, que las tenia como de Aguila; y yo vi una del pulgar del pie de una Religiosa, que en magnitud, figura, y dureza parecia la asta de un carnero.

Su substancia es compuesta de un conjunto de finísimas tiras paralelas, y estendidas por toda su longitud: sus principios son mucha porcion de azufre impuro ( como consta de su mal olor quando se encienden ) algunas partes terreas ( de lo qual viene su moderada dureza ) muchas salinas volatiles, como en el espíritu de Cuerno de Ciervo ( adviérto , que las astas de los animales , en los principios , que las componen , se distinguen muy poco de las Uñas ) algunas fixas alchalicas, que causan con las terreas su dureza ; y muy poca agua : todas estas particulas de un particulat modo combinadas, componen unas pequeñas moleculas, ó globillos, de los quales se forman las fibras : Observase , que la Cuticula consta casi de la misma substancia que la Uña , pues el callo que se hace en la Cuticula , tiene la misma dureza que ella , y quemado dà el mismo olor.

Substancia.

Substancia  
insensible de  
la Cuticula,  
semejante à  
la de la Uña

Su uso es defender la extremidad de los Dedos, ( que es muy sensible por razon del tendon que hasta alli se dilata ) de la molestia que nos causará tocar los cuerpos duros , sirven tambien de conveniencia para muchas acciones particulares , como rascar la Cabeza , morder los frutos , &c. y para muchas delicadezas de los artes.

Uso.

Consideranse en las Uñas tres partes : La primera se llama *Raiz*, ó *Luna*, es blanca , porque està mas tierna , y recién formada : La segunda es , la que està en medio , y es encarnada por la carne que està debaxo : La tercera sale fuera , y es la que creciendo mucho , se hace corva , porque se seca , y por esso solemos cortarla antes. Tienen las Uñas su debido termino de aumento , como las demás partes , en llegando al qual , yà no puede el suco nutritio impeler aquel peso , y por consiguiente , ni aumentar la Uña.

Nutrición.

Nutrense no en su circunferencia , como las demás partes , sino en su raíz de una materia proporcionada , que preparada yà , y uniendose à ella , empuja àzia delante las demás partes , como se ve quando ay una mancha en la Uña , que no crece , ni se aparta , sino prosigue adelante , hasta que se corta con la misma Uña : estas manchas vienen de algunas particulas heterogenas del

su

fuco nutricio, que tienen aquel color, los *Onychomantico* quieren inferir de ellas sus prognósticos, pero su prefuncion no es menos ridicula que la de los Chiromanticos.

En los cada-  
veres crecen  
y por qué.

La materia de que se nutren en los vivientes, es llevada con el fuco nervoso, que es el thesoro comun, pero no es esto absolutamente necessario, pues en los cadáveres, en quienes se podrece, ò consume la sangre, si se agregue à su raíz, y movimiento suficiente, para que impela àzia delante las partes anteriores de la Uña, de lo qual ay muchísimas observaciones.

Vida parti-  
cular de las  
Uñas.

Infierefe de lo dicho, que las Uñas viven con vida particular puramente vegetable, aunque no tan perfecta como las plantas, las quales crecen por toda su circunferencia, ò por intussumpcion, como dicen los Escolasticos: no obstante pueden llamarse partes, porque sirven en el viviente para varios usos.

## LECCION UNDECIMA.

### DE LA MIOLOGIA.

#### CAPITULO PRIMERO.

#### DE LOS MUSCULOS DE LA CABEZA, Cuello, y Escapula.



Explicados yà en los lugares donde tocan los Musculos de la Cara, y Sentidos, y todos los demás interiores, faltan que explicar los Musculos, que sirven para mover los Miembros exteriores, y que estàn sujetos al imperio de la voluntad:

Empezarèmos por los de la Cabeza.

Musculos de  
la Cabeza.

En la Cabeza ay catorce Musculos, siete à cada  
la-

lado, uno la baxa, quatro la levantan, y dos la mueven al rededor.

El primero, y unico que la baxa àzia el Pecho, se llama *Efterno-clino-mastoydeo*, porque nace de la parte alta, y lateral del prinier hueso del Estèrnòn, y de toda la mitad de la Clavicula, y termina en lo alto de la Apophisis Mastoydes: quando se pone en accion, humilla la Cabeza, y así en Castellano puede llamarse *Musculo Humillador*, por escufar lo largo, y aspero del nombre Griego (*vease en la Estampa 17. figur. 1. con el nombre de Mastoydeo.*)

Mastoydes,  
ò Humilla-  
dor.

El segundo es el *Esplenico*, que es el primero de los que levantan la Cabeza: origínase de las Apophifes espinosas de las cinco vertebras altas de la espalda, y de las tres baxas del Cuello, y termina atrás en el lado del Occipucio.

Esplenico.

El tercero es el *Complexo*: tiene origen en las Apophifes transversas de las vertebras, que acabamos de decir, y va à la mitad posterior del Occiput: este Musculo, y el Esplenico se cruzan à modo de una Aspa.

Complexo.

El quarto se llama *Recto mayor*, que sube desde la Apophifes espinosa de la segunda vertebra del cuello, y remata en el Occipucio.

Recto ma-  
yor.

El quinto se llama *Recto menor*, que nace de la pequeña eminencia que ay detrás de la primera vertebra del cuello, y dà fin en el mismo Occiput: este Musculo està debaxo del precedente; y porque la Cabeza pesa mas àzia delante, solo ay un Musculo à cada lado para inclinarla, siendo menester quatro para levantarla (*vease Estampa 19. fig. 2.*)

Recto me-  
nor.

El sexto se llama *Obliquo mayor*, ò *inferior*, y es uno de los que mueve la Cabeza en medio circulo, aunque ni nace, ni termina en ella, pues toma origen en la Apophifes espinosa de la segunda vertebra del cuello, y dà fin en la Apophifes transversa de la primera.

Obliquo ma-  
yor.

El septimo, y ultimo se llama *Obliquo menor*, ò *superior*, nace del Occiput, y dà fin en la Apophifes transversa de dicha primera vertebra, en la misma parte que el antecedente. Estos dos obliquos de cada lado, mueven en medio circulo la Cabeza sobre la segunda vertebra:

Obliquo me-  
nor.

bra:



bra: al rededor de cuyo Diente juega la primera, cómo la rueda en su eje (*alli mismo fig. 2.*)

Musculos  
del cuello.  
Escaleño.

El cuello tiene ocho Musculos, quatro à cada lado; dos que le doblan, y dos que le estienden. El primero que le dobla, ò le trae adelante, se llama *Escaleño*: nace con dos principios separados: de los quales uno viene de lo alto de la primera costilla, y otro de la Clavicula, y todo òl termina en las Apophises transversas de las tres, ò quatro vertebrae altas del cuello.

Largo.

El segundo, que tambien le dobla, es el *Resto*, ò *Largo*, que nace al lado del cuerpo principal de las quatro vertebrae altas de la Espalda, y dà fin en el cuerpo de las vertebrae altas del cuello; y tal vez en el Occipucio.

Espinoso.

El tercero, y primero de los que le estienden, es el *Espinoso*: tiene principio en las Apophises espinosas de las quatro, ò cinco vertebrae altas de la Espalda, y dàn fin en todas las Apophises espinosas de las seis vertebrae bajas del cuello.

Transverso.

El quarto, y segundo de los que estienden el cuello, se llama *Transverso*, porque nace en las Apophises transversas de las cinco vertebrae altas de la Espalda, y termina en las Apophises transversas de las tres, ò quatro vertebrae altas del cuello. Quando todos estos Musculos se ponen en accion, tienen al cuello firme, y levantado; y quando se pone en accion, uno que estiende, y otro que dobla; v. gr. el *Escaleño*, y el *Transverso*, baxan el cuello, y la Cabeza àzia el hombro correspondiente.

Glandulas  
yugulares.

Entre estos Musculos estàn las Glandulas *Yugulares*, yà dichas, su regular numero es carorce: separan una lymphá, la qual si se estanca, y endurece, es causa de los lamparones, y otros tumores del cuello.

Musculos de  
la Escapula.

La omoplata se mueve arriba, abaxo, adelante, y atrás, por ministerio de quatro Musculos propios, y dos comunes: estos son el *Latísimo*, y el *Profundo*, que aunque son del brazo, se unen à la omoplata, y de algun modo ayudan su movimiento.

Trapezio.

El primero de los propios, es el *Trapezio*, porque tiene figura de un triangulo, que los Mathematicos llaman Trapecio: nace de lo posterior del Occipucio, de las

Apo-

Apophifes espinosas de las seis vertebras baxas del cuello, y de las nueve altas de la Espalda, y termina en la esquina de la Omoplata, y en la parte de afuera de la Clavícula. Este musculo, por su vario genero de fibras, hace diversos movimientos; pues por las fibras que baxan del Occiput, levanta la Omoplata: por las que vienen del cuello, la mueve àzia atrás; y por las que nacen de la Espalda, la inclina àzia abaxo. (*Estamp. 19. fig. 1.*)

El segundo es el *Rhomboides*, porque tiene figura de un quadrado, mas largo que ancho: està debaxo de el Trapecio: nace de las Apophifes espinosas de las tres vertebras baxas del cuello, y las tres altas de la Espalda, y tiene su fin en toda la basa de la Omoplata, à la qual mueve àzia atrás. Rhomboides.

El tercero se llama *Levator proprio*, que sale desde las Apophifes transverías de las quatro vertebras altas del cuello, con diversos principios, que juntandose, termina en la esquina alta de la Omoplata, à la qual levantan. Levator proprio.

El quarto es el *Pectoral menor*, que està debaxo de el Pectoral mayor: nace con algunas puntas, de la segunda, tercera, y quarta costillas altas del Pecho, y dà fin en la Apophisis Coracoides de la Omoplata, à la qual trae adelante. Pectoral menor.

## CAPITULO II.

### DE LOS MUSCULOS DEL PECHO,

*Espalda, y Lomos.*

**L**OS Musculos del Pecho son cinquenta y siete: de ellos treinta sirven para su dilatacion, quinze à cada lado, que son el *Subclavio*, el *Serrato major*, los dos *Serratos posteriores*, y once *Intercostales externos*: veinte y seis sirven para su compresion, trece à cada lado, que son el *Triangular*, el *Sacro-Lumbar*, once *Intercostales internos*, y el *Diaphragma*, que siendo comun à dilatacion, y compresion, cumple el numero de los cinquenta y siete. Musculos de el pecho.

Subclavio.

El primero de los que dilatan el Pecho se llama *Subclavio*: ocupa el espacio que ay entre la Clavicula, y la primera Costilla: toma origen de la parte de adentro, y baxa de la Clavicula, y dà fin en lo alto de la primera Costilla, à la qual levanta. (*Estamp. 17.*)

Serrato mayor.

El segundo *Serrato mayor*, el qual tiene siete, ò ocho dientes, ò puntas, à modo de sierra: nace en lo baxo, è interior de la Escapula, y se radica en las cinco Costillas inferiores verdaderas, y en las dos superiores falsas: es muy carnosó, y sus puntas se introducen entre las de el obliquo externo del Abdomen: quando se pone en acción, levanta las Costillas, y por consiguiente dilata toda la concabidad del Pecho; pues siendo la figura de las Costillas corba, y estando por un extremo unidas à las vertebra, por otro al Esternon, y por su mitad inclinadas àzia el Abdomen, es preciso, segun estas circunstancias, que siempre que se levanten, se pongan iguales su mitad, y sus extremos, y así formen mas capáz la cabidad del Pecho. (*Estamp. 17.*)

Serrato superior.

El tercero es el *Serrato superior*, y posterior: nace con un tendon ancho de las Apophises espinosas de las tres vertebra baxas del cuello, y de la primera de la Espalda: y ocultandose debaxo del Rhomboides, termina algo torcido, y con quatro puntas en las quatro Costillas altas, à quienes levanta.

Serrato inferior.

El quarto es el *Serrato inferior*, y posterior: nace con un tendon largo en las Apophises espinosas de las tres vertebra baxas de la Espalda, y de la primera del Lomo, y termina con quatro puntas en las quatro Costillas baxas: este Musculo està debaxo del Latíssimo, y es ancho como el pasado.

Otros añaden dos Musculos mas en cada lado: el *Cervical*, que suponen tiene origen en las cinco vertebra baxas del cuello, y se radica en la parte alta de las Costillas, con tendones opuestos à los del Sacro-Lumbar, y suponen por sexto à los *Lévatores de las Costillas*, que naciendo de las Apophises transversas de las vertebra, terminan en el lado alto de las Costillas baxas.

Intercostales externos.

Los *Intercostales externos* ocupan los once intermedios, que ay entre las doce Costillas: sus fibras van algo tor-

torcidas desde la parte baxa, y exterior de la costilla de arriba, à la parte alta, y exterior de la costilla de abaxo: con la advertencia, de que vãn torcidas dichas fibras desde la parte de atràs à la de adelante; esto es, se unen à la costilla de arriba, mas cerca de las vertebras, y à la costilla de abaxo, mas cerca del Esternon: de la qual disposicion se infiere, que han de levantar la costilla de abaxo àzia la de arriba.

El primer musculo de los que componen el pecho, es el *Triangular*: està en la parte interna del pecho, y ocupa la parte interna del Esternon: nace de la parte baxa del mismo Esternon, con un principio apcho, è inclinandose àzia arriba, termina en las ternillas de la tercera, quarta, quinta, y tal vez sexta costillas superiores, à las quales trae àzia abaxo, y asì comprime el pecho.

Triangular.

El segundo se llama *Sacro-Lumbar*, el qual nace de la parte posterior del hueso Sacro, y de las apophises espinosas de las vertebras de los lomos: por fuera es nervioso, y por dentro carnoso; è inclinandose àzia arriba, termina en la parte posterior de las costillas, con dos tendones en cada una, de los quales uno se une à ellas por dentro, y otro por fuera: el uso de estos dos musculos es traer las costillas àzia abaxo, y angostar la cabidad del pecho.

Sacro-Lumbar.

Los once musculos *Intercostales internos* embian sus fibras al travès desde la parte alta, è interior de la costilla baxa, hasta la parte baxa, è interior de la costilla alta, siempre apartandose del espinazo, è inclinandose al Esternon (al contrario que los externos) de suerte, que las fibras de unos, y otros se cruzan. Las fibras de los internos, entre la parte ternillosa de las costillas, mudan direccion, pues vãn desde la parte alta, è interior de la costilla de abaxo, à la parte baxa, è interior de la costilla de arriba, apartandose del Esternon, para que teniendo su principio mas cerca del exe del movimiento, traygan àzia abaxo la costilla de encima, y compriman el pecho.

Intercostales internos, y su uso.

Todos estos musculos han sido dados, no para echar el aliento natural, pues para esto bastaria el peso del pecho, y las costillas, sino para quando respiramos violentamente en el *Suspiro*, *Astbma*, *Hydropefia*, y *Pulmonia*,

Necesidad de ellos.



para lo qual es menester mas fuerza , y afsi ayudan los Intercoftales internos, Triangulares, Sacro-Lumbares , y algunos del Abdomen. El Diaphragma , que es el ultimo Mufculo de la respiracion, aunque el mas principal , fe explico en el *Tratado II*.

Musculos de  
Lomos , y  
Espalda.

Lo segundo , que prometì explicar , fon los Musculos de Espalda , y Lomos : eftos fon feis , tres à cada lado, comunes à ambas partes , que firven de eftenderlas , doblarlas afuera , encorbarlas adentro , y moverlas à los lados: quatro firven de eftender , y dos de doblar.

Sacro.

El primer Par de los que eftienden , fe llama *Sacro*: toma origen de la parte posterior del hueffo Sacro , y tambien de la extremidad posterior, y alta de uno , y otro hueffo ileo , y vâ à terminar à las Apophifes efpinofas de las vertebrae de la Espalda , à quienes eftiende , y endereza.

Semispinato

El segundo Par fe llama *Semispinato* : la mitad de el tiene principio en las Apophifes efpinofas del hueffo Sacro , y la otra mitad en las de las vertebrae de los Lomos; è inclinandose arriba , vâ algo torcido à radicarse en todas las Apophifes transverfas de las vertebrae de la Espalda hasta el cuello : fu oficio es traer la Espalda àzia atràs, quando està doblado àzia adelante el cuerpo. Este Musculo està entre el Sacro , y el Sacro-Lumbar , y con ellos forma toda aquella carne , que ay en la Espalda , desde el hueffo Sacro , hasta el cuello : por debilidad , ò vicio , adquirido de eftos Musculos , quando no eftiran bien la Espalda , suele ponerse corcobada.

Triangular.

El tercer Par , y unico de los que doblan , es el *Triangular* : fu figura es de tres puntas , dos en fu principio , que es la parte posterior de la Costilla del Ileon, y el lado , y parte interna del hueffo Sacro , y otra en fu fin , que es en la ultima de las Costillas falsas , y en todas las Apophifes transverfas de las vertebrae de los Lomos. El uso de este Par de Musculos es doblar el Espinazo àzia delante , ayudado de los Musculos del Abdomen : en particular de los Rectos , como puede reparar el que estando echado boca arriba , quiere levantarse , sin ayudarfe con las manos. Debo advertir , que de los tres pares dichos , quando obran solo los de un lado;

do-

doblan àzia aquel lado el Espinazo ; y quando obran todos juntos , tienen derecho el cuerpo. Tambien quiero notar , que muchos dividen à los Musculor que estienen , en tantas , quantas radicaciones tienen , y assi los dividen en treinta y seis ; ( del mismo modo en otras partes suelen contar muchos Musculos , donde yo he contado uno ) pero por evitar confusion , importará tener en la memoria el computo que he dicho.

## CAPITULO III.

## DE LOS MUSCULOS DEL BRAZO,

y mano.

**E**L Brazo tiene cinco movimientos , los quales hacen nueve Musculos : dos le levantan , que son el Deltoides , y Supraspinato : dos le baxan , llamados Latissimo , y Redondo : dos le mueven adelante , que son el Pectoral , y el Coracoideo : y dos atrás , el Infraespino , y Redondo menor : y àzia las costillas le mueve el Subscapular.

Musculo del Brazo.

El primero se llama *Deltoides* , por parecerse à la D. Griega ; tambien se llama *Triangular humeral* : nace de la mitad de la clavícula , de la punta del hombro , y de toda la espina de la omoplata ; y estrechandose poco à poco , dà fin con un tendon robusto , casi en la mitad del brazo , al qual levanta : este Deltoides està compuesto de doce Musculos simples. ( *Estamp. 17. 18. y 19.* )

Deltoides.

El segundo *Supraspinato* , que ocupa todo el hueso , que ay sobre la espina de la omoplata , se origina de la parte exterior de la basa de la omoplata , ( esto es , desde su punta superior , hasta su espina ) y termina debaxo del cuello del Humerario , al qual ciñe con un tendon ancho , y sirve de levantar el brazo. ( *Estamp. 19. figur. 1.* )

Supraspinato.

El tercero , es el *Latissimo de la espalda* : ocupa casi toda ella , y tiene principio en las tres , ò quatro vertebra inferiores de la espalda , en todas las del Lomo , en la espina del hueso Sacro , parte posterior del labio del

Latissimo de la espalda.



hueso Ileo, y en la parte externa de las costillas falsas de abaxo, y uniendose à la punta inferior de la omoplata, dà fin en la parte superior, è interna del humero, à quien mueve àzia abaxo. (*Estamp. 19.*)

**Redondo mayor.** El quarto es el *Redondo mayor*: se origina de la parte exterior de la punta baxa de la omoplata, y remata en la superior, è interna del humero, algo mas abaxo de su cabeza: este tambien mueve el brazo àzia abaxo. (*Estamp. 19.*)

**Pectoral mayor.** El quinto se llama *Pectoral mayor*: està en la parte delantera del Pecho: nace en la mitad de la Clavicula por la parte, que mira al Esternon, y en el lado, y mitad del Esternon mismo; y cubriendo parte del Pecho, acaba con un tendon corto (aunque fuerte) en lo alto, y parte anterior del humero, quatro dedos debaxo de su cabeza: su oficio es traer el Brazo àzia adelante. (*Estamp. 17. figur. 1.*)

**Coracoideo.** El sexto es el *Coracoideo*, dicho asì, porque toma origen de la salida coracoides de la omoplata, y dà fin en la mitad, è interna parte del humero: su origen es corto, y nervioso: su vientre largo, y agujerado, para que passen los Nervios, que vãn al codo: su tendon es fuerte, y mueve el brazo àzia delante, como el pectoral.

**Infraspinato** El septimo el *Infraspinato*: toma su origen en la parte de afuera de la bafa de la omoplata, desde su punta inferior, hasta su espina; y ocupando el hueco, que ay en la omoplata debaxo de dicha espina, termina entre ella, y el redondo menor, en la parte de atràs, y alta del humero, al qual mueve àzia atràs. (*Estamp. 19.*)

**Redondo menor.** El octavo se llama *Redondo menor*: toma principio en la costilla baxa de la omoplata, junto à su punta inferior, y dà fin, como el Infraspinato, en la parte de atràs, y alta de el humero: su uso es mover el brazo àzia atràs.

**Subscapular** El nono, y ultimo es el *Subscapular*, que està todo entre la Escapula, y las Costillas: nace del Labio de adentro de la bafa de la omoplata, y se finaliza en la parte de adentro, y alta del humero, al qual aprieta àzia las Costillas, para llevar algo debaxo del brazo. Quando todos los

Los referidos Musculos obran successivamente, mueven el Bra zo al rededor. (*Estampa 17.*)

El codo se divide en dos partes, cubito, y radio: cada uno tiene sus particulares movimientos, y por consiguiente sus particulares musculos. El cubito tiene dos movimientos, que son doblarse, y estenderse: para el primero sirven el *Biceps*, y el *Brachial interno*: para el segundo quatro, el *Largo*, el *Corto*, el *Brachial externo*, y el *Anconeo*.

Musculodel  
codo.

El primero es el *Biceps*, ù de dos cabezas; una nace en la salida coracoides: otra en lo alto de la ternilla, que ay en la cavidad Glenoides de la omoplata: este musculo, pasando por una cavidad, que ay en la parte alta, y delantera del humero (juntas sus dos cabezas) forma un vientre, y baxa por delante del brazo, terminando con un solo tendon, en la eminencia que tiene el radio en su parte alta, è interior: este dobla el codo. (*Estampa 17. 18. y 19.*)

Biceps:

El segundo se llama *Brachial interno*, que ocupa la parte interna del brazo: està oculto debaxo del *Biceps*, y toma origen de la parte alta, y anterior del humero, radicandose en la alta, è interior del cubito, à quien tambien dobla.

Brachial in-  
terno.

El tercero, y primero de los que estienden el codo, es el *Largo*: tiene principio en la costilla baxa de la omoplata, junto à su cuello; y baxando por detrás del brazo, termina con un robusto tendon, comun à èl, y à los dos siguientes musculos, en la salida olecranon del cubito. (*Estampa 19.*)

Largo.

El quarto es el *Breve*; empieza detrás, y en lo alto del humero, y acaba como el precedente en el olecranon, y tiene el mismo oficio.

Breve:

El quinto es el *Brachial externo*: està en la parte de afuera del brazo: tiene principio carnososo detrás de el humero, y dà fin con el mismo tendon que los dos passados, en el olecranon. (*Estampa 19.*)

Brachial ex-  
terno.

El sexto es el *Anconeo*, es el menor de todos: nace en lo baxo del condilo exterior del humero; y baxando por entre el cubito, y radio, se radica con un tendon detrás; y al lado del cubito, tres, ò quatro dedos deba-

Anconco.



xo del Olecranon : este ayuda à los passados , para estender el codo.

Radial.

El Radio tiene dos movimientos , uno se llama *Pronacion* , y otro *Supinacion* : aquel es quando la palma de la mano se buelve àzia abaxo : este quando se buelve àzia arriba : la pronacion la hacen dos Musculos , ( es à saber, el redondo , y el quadrado ) y la supinacion otros dos, que son el largo , y el breve.

Redondo.

El primero de los que inclinan la palma , es el *Redondo* : nace de la salida interna del Humero , con un principio robusto , y carnososo ; y termina con un tendon membranoso en la parte de afuera , y mas que media à el Radio.

Quadrado.

El segundo se llama *Quadrado* : tiene origen de la parte baxa , y casi exterior del Cubito , y se radica en la baxa , y exterior del Radio : este Musculo junto al Carpo , està debaxo de los otros , y acaba con un tendon , tan ancho como su principio ; y unido con el redondo , ayuda al Radio para el movimiento de pronacion.

Largo.

El primero de los que levantan la palma , es el *Largo* , que nace tres , ò quatro dedos sobre la salida exterior del Humero ; y prosiguiendo sobre el Radio , termina en la parte exterior de la salida de abaxo del mismo Radio.

Breve.

El segundo se llama *Breve* : toma origen en la parte de abaxo del Condilo exterior del Humero ; y rodeando al Radio , và desde la parte de atràs adelante , y à lo alto de el , à radicarse : ayuda al passado para la supinacion.

Musculos de la mano.

Para saber los Musculos de la Mano , se debe suponer , que el Carpo , ò Muñeca tiene dos movimientos, doblarse , y estenderse : el primero le hacen tres Musculos , y el segundo otros tres ; pero antes de explicarlos se ha de saber , que en la Muñeca ay un ligamento robusto , llamado *Annular* , que demàs de unir los dos huesos del codo al Carpo , ata todos los tendones de los Musculos , para que no pierdan su sitio.

Annular.

Cubital interno.

El primero de los Musculos que doblan el Carpo , es el *Cubital interno* : nace del Condilo baxo , è interior del Humero ; y prosiguiendo por debaxo del Cubito , passa por

debaxo del ligamento annular, y con un tendon grande termina en el huesecillo del Carpo, que està debaxo de los demás.

El segundo el *Radial interno*: nace del condilo baxo, è interno del humero; y baxando por el radio, se radica en el primer hueso del Carpo, que sustenta al pulgar, pasando tambien por debaxo del ligamento dicho. Radial interno.

El tercero el *Palmar*: toma principio en el mismo condilo baxo, è interior del humero, y el solo pasando sobre el ligamento annular, se une con un tendon ancho, y membranoso al cutis de la palma. Palmar.

De los que estienden el carpo, el primero es el *Cubital externo*: tiene principio en la parte de atrás del cubito, y por debaxo del ligamento annular dà fin en la parte alta, y exterior del hueso del Carpo, que sustenta al dedo annular. (*Estampa 19.*) Cubital externo.

El segundo el *Largo*: tiene origen en la parte baxa del humero; y baxando por el radio, y por debaxo del ligamento annular, se radica en el hueso del carpo, que està debaxo del indice. (*Estampa 19.*) Largo.

El tercero el *Breve*: nace en lo mas baxo del humero; y pasando sobre el radio (ceñido del dicho ligamento) acaba en el hueso del Carpo, que està debaxo del dedo del Corazon (*Estampa 19.*) Breve.

Fuera de los Musculos dichos, ay en la raíz de la Mano una porcion de carne quadrada, que parece ser dos, ò tres Musculos: nace en el Musculo *Thenar*, y por debaxo del *Palmar* (y unido à èl) termina en el octavo hueso del Carpo: su oficio es traer la parte carnosa que ay debaxo del dedo Meñique, y formar la concabidad de la Mano. Musculo carnoso de la mano.

Los dedos tienen muchos movimientos, pues se doblan, se estienden, se apartan del Pulgar, se arriman à èl, y se mueven al rededor, por beneficio de veinte y tres Musculos, trece comunes, y diez propios: comunes son los que sirven para todos los dedos, y se llaman el *Sublime*, el *Profundo*, el *Extensor comun*, quatro *Lumbricales*, y seis *Interoseos*: los propios son particulares para algunos dedos; cinco son del Pulgar, tres del indice, y dos del annular. Musculos de los dedos.

Sublime.

El primero de los comunes, que doblan los dedos, se llama *Sublime*: nace de la parte de adentro del condilo baxo, è interior del humero, y se divide en quatro tendones, que passan por debaxo del ligamento annular, y se radican en la segunda fila de los quatro dedos ( uniendose al passar con los huesos de la primera fila. ) Cada uno de sus tendones tiene en su remate una abertura pequeña, por la qual passa otro tendon del profundo.

Profundo.

El segundo, el *Profundo*; està debaxo del sublime: nace en la parte alta, è interior del cubito, y el radio; y dividiendose en quatro tendones ( que vãn por debaxo del ligamento, y penetran las aberturas dichas del sublime ) se radican en la tercera fila de los dedos, à los quales dobla, ayudado del sublime.

Extensor comun mayor.

El tercero, es el *Extensor comun mayor*: nace detrás del condilo baxo, y exterior del humero; y antes de llegar al carpo, se divide en quatro tendones, casi membranosos, que por debaxo del ligamento annular, llegan à la segunda, y tercera fila de los dedos, para estenderlos.

Lumbricales.

El quarto, quinto, sexto, y septimo musculos de los dedos, son los quatro *Lumbricales*, ò vermiculares: todos està en la palma de la mano: nacen de los tendones del profundo, y del ligamento annular, y se radican en su primera, ò tercera articulacion; su uso es arrimar los dedos al pulgar.

Interoseos internos.

El octavo, nono, y decimo, son los tres *Interoseos internos*; està tambien en la palma, y ocupan los tres huecos, que ay entre los huesos del metacarpo: nacen de la parte alta de dichos huecos, y despues ( confundiendo sus tendones con los de los lumbricales ) se radican al lado de los huesos de los dedos, à los quales aplican àzia el pulgar.

Interoseos externos.

El once, doce, y trece musculos comunes de los dedos, son los tres *Interoseos externos*: està en la espalda de la mano, y se originan de los mismos huecos de los huesos del metacarpo, dando fin por fuera de la mano en la articulacion de los dedos, à los quales apartan del pulgar: obrando estos musculos sucessivamente, mueven los dedos al rededor.

El Pulgar tiene para sus movimientos cinco músculos particulares: uno, que le dobla: dos, que le estienden: uno, que le aparta de los demás dedos; y otro, que le arrima à ellos. El primero, que le dobla, nace de la parte alta, è interior del Radio, y por debaxo del ligamento annular, y el músculo *Thenar*, vâ à radicarfe al primero, y segundo huesfo de este dedo.

Músculos  
propios del  
Pulgar.

Baxo *Thenar*.

El segundo, y primero de los que le estienden, se llama *Largo*: nace de la parte alta, y exterior del cubito; y passando sobre el Radio, termina con un tendon duplicado en el tercero huesfo de este dedo, al qual estiende.

*Largo*.

El tercero, y segundo de los extensores es el *Breve*: nace de donde el pasado, y por debaxo del ligamento annular: acaba tambien en el tercero huesfo de este dedo, y su uso es estenderle.

*Breve*.

El quarto el *Thenar*: nace del primer huesfo del carpo, y del ligamento annular, y dà fin en la segunda articulacion de el pulgar, à quien aparta de los demás dedos.

*Thenar*.

El quinto el *Antithenar*: este se origina del huesfo del metacarpo, que sustenta al dedo del corazon, y acaba en el primer huesfo del pulgar, al qual arrima àzia los demás dedos.

*Antithenar*.

El Indice tiene tres movimientos, y otros tantos músculos: uno le estiende, otro le arrima al pulgar, y otro le aparta de èl: el primero se llama *Indicador*: nace de la mitad, y parte posterior del cubito, y termina con dos tendones en la segunda fila de huesfos del indice, y en el tendon del extensor comun, para estender este dedo junto con èl.

Músculos de  
el Indice.

*Indicador*.

El segundo el *Adductor del Indice*: nace delante del primer huesfo del pulgar, y se une al primer huesfo del indice: su uso es aplicarle al pulgar.

*Adductor* de  
el Indice.

El tercero el *Abductor*: nace en la mitad, y parte de afuera del cubito, y por debaxo del ligamento annular vâ à radicarfe al lado, y parte exterior de los huesfos del indice: su uso es apartarle àzia los otros tres dedos.

*Abductor*.

El dedo Annular tiene dos músculos propios, uno que estiende, y otro le aparta de los otros: el primero se llama

Músculos de  
el Annular.

lla-



llama *Extensor proprio*, se origina de lo baxo del Condilo exterior del Húmero; y prosiguiendo por entre el Cubito, y Radio, y por debaxo del ligamento annular, acaba con dos tendones en la segunda articulacion de este dedo, ayudando al Extensor comun, para estenderle.

Hypothenar.

El segundo de este dedo, y ultimo de la mano, se llama *Hypothenar*: nace en el huesecillo del Carpo, que está debaxo de los otros, y acaba por la parte de afuera en el primer hueso del annular, à quien aparta de los demás dedos.

Todos los dedos se mueven en circulo, por la sucesiva operacion de todos estos Musculos; pues el movimiento circular de ellos está compuesto de estenderse, arrimarse, doblarse, y apartarse.

## CAPITULO IV.

### DE LOS MUSCULOS DEL MUSLO, pierna, y pie.

Musculos del Muslo.

**E**L Muslo se compone de quince Musculos, para cinco movimientos que tiene; conviene à saber, doblarse, estenderse, arrimarse al otro, apartarse de el otro, y moverse al rededor: doblanle tres Musculos, el *Psoas*, el *Iliaco*, y el *Pectinco*: estendiendo otros tres, llamados *Gluteos*: arrimanle tres *Tricipites*: apartanle el *Pyramidal*, y el *Cuadrado*, y los dos *Geminos*, y al rededor le mueven los dos *Obturadores*: todos son grandes, y fuertes Musculos.

Psoas.

El primero se llama *Psoas*: está dentro del vientre, al lado de las vertebrae de los Lomos: toma origen de las Apophyses transversas de las dos vertebrae baxas de la Espalda, y de las altas de los Lomos; y pasando sobre la parte interior del hueso *Ileon*, termina en el Trochanter menor, con un tendon redondo, y fuerte.

Iliaco.

El segundo se llama *Iliaco*: está tambien dentro del vientre, y ocupa toda la capacidad del *Ileon*: nace de

la orilla interna del dicho Ileon, y siguiendo el mismo camino, que el Pfoas, se junta con su tendon, y dà fin en el mismo trochanter menor.

El tercero se llama *Pectineo*, porque nace de la parte anterior del hueso Pubis, ù del *Empeyne*, y dà fin en el hueso del Muslo àzia delante, mas abaxo del trochanter menor: estos tres musculos doblan el Muslo. (*Estamp. 17. figur. 2.*) Pectineo.

El primero de los que le estienden, se llama *Gluteo mayor*, porque es el mas grueso de todo el cuerpo. Nace en el lado del hueso Sacro, y en la parte posterior, y de afuera del labio del Ileon, y uniendose à la rabadilla, termina en el hueso del Muslo, quatro dedos debaxo del trochanter mayor, y forma la mayor parte de la Nalga. (*Estamp. 19.*) Gluteo mayor.

El segundo se llama *Gluteo intermedio*: nace detràs del labio del Ileon, y termina tres dedos debaxo del trochanter menor; ni es tan grande como el pasado, ni tan chico como el que se sigue, y està entre ambos. Gluteo intermedio.

El tercero se llama *Gluteo menor*: nace en lo mas profundo de la cabidad de afuera del Ileon, y dà fin en una pequeña cabidad, que ay à raiz del trochanter mayor: estos tres musculos estienden el Muslo, ò le traen àzia atràs, y forman toda la Nalga. Gluteo menor.

El primero de los que arriman el Muslo àzia dentro, es el *Triceps superior*: nace en la parte alta, y exterior del hueso del Empeyne, y se radica en lo mas alto de la raya, que ay en la parte interna del hueso del Muslo. Triceps superior.

El segundo el *Triceps intermedio*: nace en la mitad del hueso del Empeyne, y se radica en la mitad de la raya, que acabo de decir. Triceps intermedio.

El tercero el *Triceps inferior*: nace en la eminencia inferior, y posterior del Isequion, por donde este se une al Pubis; y empezando à unirse à la raya del Femur en su parte media, prosigue unido à ella hasta terminar en la Apophisis interna, è inferior del mismo Femur. (*Estamp. 17. figur. 1.*) Triceps inferior.

Esta gran masa carnosa es el *gran Triceps inferior*, la qual he visto demonstrada varias veces por Don Pedro la He-

Hera ( uno de los mas habiles Dissectores por aplicacion, y curiosidad , que ay en nuestro Hospital ) de que se infiere han padecido equivocacion los que dãn la insercion del *Triceps inferior* en la mitad de la raya del Femur ; pues no pudiera arrimarse tan robustamente el muslo , si tuviera la radicacion tan alta , lo que facilmente puede executar, estando radicado en la parte interior de la Rodilla , segun las leyes , que advertì en los Proemiales , tratando del Mechanismo del movimiento muscular.

Y aunque este gran Musculo se puede dividir en muchos, esto prueba, que es compuesto como el *Deltoides*, y otros: fuera de que el *Triceps intermedio* se puede dividir en dos, y no obstante se reputa por uno, por evitar la confusion de tantos *Triceps*. Ni debe contarse la dicha porcion carnosa entre los flexores de la pierna, ( como piensan algunos ) pues ni termina en la Tibia, ni en el Perone, y aysi no puede moverlos. Estos tres *Triceps* ( ò uno con tres cabezas ) tienen el justo titulo de *Defensores de la Virginitad*, pues su oficio es arrimar un muslo contra otro.

**Pyramidal.** El primero de los que apartan el muslo, se llama *Pyramidal*: nace en la parte alta, y lateral del hueso Sacro, y en la lateral del Ileon, y dà fin en la pequeña cabidad, que ay à raiz del Trochanter mayor.

**Quadrado.** El segundo se llama *Quadrado*: nace del remate, y parte lateral de la eminencia del Ischion, y se radica en la parte posterior, y externa del Trochanter mayor.

**Geminos.** El tercero, y quarto se llaman *Geminos*: son entre si muy parecidos: nacen de las dos pequeñas eminencias, que ay en la parte posterior del Ischion, y dãn fin en la cabidad pequeña, que ay à raiz del Trochanter mayor: à ambos los separa el tendon del musculo Obturator interno, y los dos, con el Pyramidal, y el quadrado, apartan un muslo de otro.

**Obturator interno.** El primero de los que mueven al rededor el muslo, se llama *Obturator interno*: nace en toda la circunferencia interior del agujero oval, y passando su tendon por entre los Geminos, v à radicar-se en la cabidad, que ay à raiz del Trochanter mayor.

El segundo, y ultimo es el *Obturator externo*: nace en la circunferencia exterior del dicho agujero, y vâ à terminar al lado de la cavidad, que ay à raiz del Trochanter mayor: estos dos Musculos, considera da su situacion, solo pueden mover el muslo al rededor.

Obturator  
externo.

La pierna tiene quatro movimientos: estenderse, (-por beneficio de quatro musculos, el *Recto*, el *Vasto interno*, el *Vasto externo*, y el *Crural*) doblarse (por beneficio de tres, el *Biceps*, el *Seminervoso*, y el *Seminembranoso*) acercarse à la otra pierna (por dos, el *Sartorio*, y el *Gracil*) y en fin, apartarse de ella (por otros dos, la *Fascialata*, y el *Popliteo*.)

Musculos de  
la pierna.

El primero de los que la estienden, se llama *Recto*: nace de la parte anterior, y baxa del Ileon; y baxando por la parte anterior del hueso del muslo, con un tendon comun à el, y à los tres musculos siguientes, embuelve la Rotula, y vâ à terminar à la parte alta, y anterior de la Tibia. (*Estamp. 17.*)

Recto.

El segundo se llama *Vasto interno*: nace de la parte interior, y alta del hueso del muslo, algo mas abaxo del Trochanter mayor, y se radica con un tendon ancho (comun à el, y al precedente) en lo alto, y anterior de la Tibia: forma la parte carnosa, y gruesa, que ay àzia dentro del muslo. (*Estamp. 17.*)

Vasto inter-  
no.

El tercero *Vasto externo*, ocupa la parte de afuera de el muslo: nace de la parte alta, y anterior del Femur, y termina donde los dos passados (*alli mismo*.)

Vasto exter-  
no.

El quarto *Crural*: està unido inmediatamente al hueso del muslo: nace en la parte alta, y anterior de dicho hueso, entre ambos Trochanters; y cercandole todo, termina donde los tres precedentes. De suerte, que todos quatro ocupan la parte delantera del muslo, y de todos ellos se forma un tendon muy ancho, que ciñe la Rotula, y afianza la rodilla, como si fuera ligamento; y radicandose en lo mas alto de la canilla mayor de la pierna, la estiende, y trae àzia delante.

Crural.

El primero de los que doblan la pierna, se llama *Biceps*: tiene dos cabezas, ò principios: por el mas largo nace de la parte baxa de la Eminencia del Ischion, y por el otro, de la exterior, y media del hueso del muslo;

Biceps.



y juntos forman un musculo , que termina en la parte alta , y posterior de la epiphisis mas alta del Perone , ò canilla menor. (*Estamp. 19.*)

Seminervoso.

El segundo , *Seminervoso* ; nace de la eminencia del Ischion , y dà fin en la parte alta , y posterior de la Tibia. (*Estamp. 19.*)

Semimembranoso.

El tercero , *Semimembranoso* ; tiene origen en la misma eminencia del Ischion , y se radica en la parte posterior de la epiphisis alta de la Tibia : estos tres musculos están situados en la parte posterior del muslo , y mueven àzia arràs la pierna , ò la doblan. (*Estamp. 19.*)

Largo, ò Sartorio.

De los que la arriman à la otra , el primero se llama *Largo* , ò *Sartorio* : nace de la espina anterior , y alta del Ileon , y vâ algo al travès , à radicarfe en la parte interna , y alta de la Tibia , à la qual mueve àzia adentro. (*Estamp. 17.*)

Gracil.

El segundo , *Gracil* , ò *Delgado* : toma origen en la parte interna , y baxa del hueso del empeyne ; y baxando por dentro del muslo , se radica en la parte alta , è interna de la Tibia , y la mueve àzia dentro. (*Estamp. 18.*)

Fascia-lata.

De los que apartan , ò abren las piernas , el primero es un musculo membranoso , que llaman *Fascia-lata* : cubre todos los Musculos del muslo , y tiene origen en la parte de afuera , y lateral del labio del Ileon ; y en forma de una tunica muy ancha , vâ à radicarfe à la parte alta , y exterior del Perone , y tal qual vez suele baxar hasta lo mas alto del pie. (*Estamp. 17. y 19.*)

Popliteo.

El segundo , es el *Popliteo* : nace del Condilo externo , y baxo del hueso del muslo ; y termina algo al travès , en la parte alta , è interior de la Tibia : su figura es quadrada , y su oficio es ( junto con el pasado ) mover la pierna àzia fuera. (*Estamp. 19.*)

Musculos del pie.

Nueve Musculos tiene el pie , para dos movimientos que executa ; conviene à saber , encojerse , y estenderse : para encojerse tiene dos : el *Crureo* , y el *Peroneo anterior* ; para estenderse tiene siete , dos *Gemellos* , el *Soleo* , el *Plantar* , el *Crureo posterior* , y los dos *Peroneos posteriores*.

Crureo anterior.

El primero se llama *Crureo anterior* : toma origen en la parte alta , y delantera de la Tibia , y termina con dos tendones ( que pasan por debaxo del ligamento annular del

del Pie) con el uno, en el primer hueso cuneiforme, y con el otro, en el hueso del Metatarso, que sustenta al pulgar. (*Estamp.* 17.)

El segundo, *Peroneo anterior*: nace de la mitad, y parte de afuera del Perone; y pasando por la hendidura que está debaxo del tobillo de afuera, va à radicarse al hueso del Metatarso, que sustenta al dedo pequeño; estos dos Musculos encojen el pie, ò le doblan àzia delante. (*Estamp.* 17.)

Peroneo anterior.

El primero, y segundo de los que estíenden el pie, son los *Gemelos*: nacen detrás de los dos condilos baxos del hueso del Muslo; y con un tendon comun à ambos, se radican en la parte posterior, y mas alta del hueso del Calcañal. (*Estamp.* 19.)

Gemellos.

El tercero es el *Soleo*: está debaxo de los Gemelos, y nace en la parte de atrás, y alta de las dos Canillas; y confundiendo su tendon con el de los Gemelos, termina en el mismo hueso que ellos: estos tres Musculos ultimos forman la parte carnosa, que llamamos *Pantorrilla*.

Soleo.

El quarto el *Plantar*, es pequeño, y se oculta entre los Gemelos, y Soleo: nace en el condilo de afuera del hueso del Muslo, y uniendo su tendon (que es muy delgado) con el de los tres precedentes, va à terminar al mismo lugar que ellos: la cuerda que se compone de estos tres tendones, se llama *Tendon Achileo*. (*Estamp.* 19.)

Plantar.

El quinto el *Crureo posterior*: nace en la parte de atrás de la canilla mayor; y baxando por junto à ella, passa por la hendidura que ay en el tobillo de adentro, y finalmente termina en la parte interna del Escaphoides.

Tendon Achileo.  
Crureo posterior.

El sexto, y septimo se llaman *Peroneos posteriores*, dichos tambien *Largo*, y *Breve*: el primero nace en la parte alta, y casi anterior del Perone, y pasando por el tobillo externo, termina en la parte baxa del hueso Metatarso, que sustenta al pulgar: el otro nace en lo mas baxo del mismo Perone, y se radica en el hueso del Metatarso, que mantiene al dedo pequeño: quando estos siete Musculos se ponen en accion, traen el pie àzia atrás, ò le estíenden.

Peroneos posteriores.

Aunque un pie se arrima à otro, y se aparta de èl, no

tiene para effo Musculos particulares, pues quando obran, uno que estiendo, y otro que dobla, ambos de un lado; v.g. el crureo anterior, y el posterior, el pie se mueve àzia dentro; y quando obran los del otro lado, v. gr. los dos peroneos anterior, y posterior, mueven el pie afuera.

Musculos  
de los de-  
dos.

Los dedos de los pies se mueven por veinte y dos Musculos, de los quales diez y seis son comunes, y seis propios: los comunes son, dos *que estiendo*, dos *que doblan*, quatro *Lumbricales*, y ocho *Interoseos*: los propios son quatro para el pulgar, uno para el segundo dedo, y otro para el pequeño.

Estendedor  
comun.

El primero es el *Estendedor comun*: nace de la parte alta, y delantera de la canilla mayor; (donde esta se junta con la menor) y baxando por junto à la misma canilla menor, se parte en quatro tendones, que por debaxo del ligamento annular (que tambien le ay en el pie, como en la mano) terminan en las quatro articulaciones de los quatro dedos, à quienes estiendo.

Pedio.

El segundo es el *Pedio*: nace en la parte baxa del perone, y en el ligamento annular, y después se divide en quatro tendones, que terminan en la parte de adentro de la primera articulacion de los quatro dedos, à quienes estiendo.

Sublime.

El primero de los que doblan los dedos, se llama *Sublime*: nace en la parte baxa, è interior del hueso del Calcañal, y se divide en quatro tendones agujerados, que se radican en la parte alta de los huesos de la primera fila de los quatro dedos para doblarlos: este Musculo està en la planta del pie.

Profundo.

El segundo se llama *Profundo*: nace de la parte alta, y posterior de las dos Canillas; y baxando por junto al tobillo de adentro, y la hoya del calcañal, se parte en quatro tendones, que pasan por los agujeros de los del Sublime, y vãn à terminar en los huesos de la ultima fila: estos Musculos doblan los dedos.

Lumbrica-  
les.

El quinto, sexto, septimo, y octavo comunes, se llaman *Lumbricales*: nacen de los tendones del *Profundo*; y en la porcion de carne que ay en la planta del pie, y uniendo sus tendones con los de los Interoseos internos, se radican en el lado interior de la primera fila de los quatro dedos.

El

El nono ,decimo, undecimo, y duodecimo, son los *Interoseos internos*, que llenan los quatro huecos de los cinco huesos del Metatarso : nacen de los huesos del Tarso , y de los dichos huecos , y van con los Lumbricales à radicarse en la parte alta , è interior de los huesos de la primera articulacion de los quatro dedos , à quienes arriman àzia el pulgar.

Interoseos  
internos.

El trece, catorce, quince, y diez y seis , son los *Interoseos externos*: nacen de la parte alta de los huesos del Metatarso , y se radican en el lado, y parte externa de los primeros huesos de los dedos, à quienes apartan.

Interoseos  
externos.

El pulgar tiene quatro Musculos propios, para doblarle en particular , estenderse , arrimarse , y apartarse.

Musculos  
propios de  
los dedos.  
Doblador  
proprio.

El primero se llama *Doblador proprio* : nace en la parte de atrás , y alta de la Canilla menor ; y baxando por el tobillo interno à la planta del pie , termina en el hueso de la ultima fila de este dedo , para doblarle.

El segundo , *Estendedor proprio* : nace en la parte alta, y anterior de la canilla menor; (entre ella , y la mayor ) y pasando por lo alto del pie , termina en la parte superior del primer hueso del pulgar , para estenderle.

Estendedor  
proprio.

El tercero es el *Thenar* : nace en el lado , y parte interna del hueso del Calcañal , en el Escaphoides , y en los huesos Cuneiformes ; y mantenido por fuera del hueso Metatarso , que està debaxo del pulgar , và à radicarse en la parte alta del segundo hueso de este dedo , à quien mueve àzia dentro.

Thenar.

El quarto el *Antithenar* : nace en el hueso del Metatarso , que està debaxo del pulgar, y con un tendon fuerte dà fin en la parte interna del primer hueso de este dedo, al qual arrima àzia los otros.

Antithenar.

El quinto es el *Aplicador del segundo dedo*: nace en la parte interior del primer hueso del pulgar , y se radica en las filas del segundo dedo , para aplicarle àzia el pulgar.

Aplicador  
de el dedo  
segundo.

El sexto, y ultimo del Pie, y de todo el cuerpo, es el *Hypothenar*: nace en la parte de afuera del hueso del Metatarso, que sustenta al dedo pequeño, y termina en la parte alta, y de afuera del mismo dedo, à quien aparta de los demás.

Hypothe-  
nar.

Para aliviar la memoria de los Curiosos , no obstante, que algunos cuentan quinientos y veinte y nueve Muscu-



los en el cuerpo; porque al *Deltoides*, v. gr. le cuentan por doce Musculos, siendo esta question de voz, para evitar confusion, el mas regular computo de los Musculos, que se debe retener en la memoria, es el siguiente.

|                 |     |                      |     |
|-----------------|-----|----------------------|-----|
| La Frente tiene | 2.  | Los Brazos           | 18. |
| El Colodrilo    | 2.  | Los Codos            | 12. |
| Las Pestañas    | 6.  | Las dos Canillas me- |     |
| Los Ojos        | 12. | nores del Brazo.     | 8.  |
| La Nariz        | 7.  | Las Muñecas          | 12. |
| Las Orejas      | 8.  | Los Dedos            | 48. |
| Los Oídos       | 4.  | La Respiracion       | 57. |
| Los Labios      | 13. | Los Lomos            | 6.  |
| La Lengua       | 8.  | El Vientre           | 10. |
| La Campanilla   | 4.  | Los Testiculos       | 2.  |
| La Laringe      | 14. | La Vexiga            | 1.  |
| La Pharinge     | 7.  | El Miembro Viril     | 4.  |
| El Hioydes      | 10. | El Ano               | 4.  |
| La Quixada baxa | 12. | Los Muslos           | 30. |
| La Cabeza       | 14. | Las Piernas          | 22. |
| El Cuello       | 8.  | Los Pies             | 18. |
| Las Escapulas.  | 8.  | Sus Dedos            | 44. |

Que todos suman quatrocientos y treinta y cinco.

## EXPLICACION DE LA ESTAMPA XX. que demuestra las Arterias.

### Figura 1.

A. Aorta, que sale del Ventrículo izquierdo.

a.a. Arterias Coronarias.

B.C. El tronco descendiente.

D. Subclavia izquierda.

C. C. Arterias Vertebrales.

d. Carotidas.

1. 2. 3. 4. Ramos, que van a la Lengua, Labios, Sienes, y Cuello.

e. Carotida interna.

g. Union de las Carotidas, y Vertebrales,

h. Arterias de la Espina.

m.m. Arterias Mammarias.

n. n. Intercostales superiores.

o. o. Escapulares externas.

E. Arteria Axilar.

p. Escapular interna.

q. Toracica superior.

r. Toracica inferior.

G. Arteria cubital.

H. Arteria radial.

K. Ramo que va a los Musculos de los Dedos.

Z. Arteria del Pulgar.

Las

- |                                                    |                                          |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 5. 6. 7. 8. 9. Las de los de-<br>más Dedos.        | a. a. Iliacas internas, y exter-<br>nas. |
| L. Subclavia derecha.                              | y. Principio de la umbilical.            |
| B. Tronco descendiente.                            |                                          |
| c. Arterias Intercoftales.                         |                                          |
| d. Diaphragmatica.                                 |                                          |
| e. Celiaca.                                        |                                          |
| g. h. La Pancreatica, y gaf-<br>tricas izquierdas. |                                          |
| K. Arteria esplenica.                              |                                          |
| i. Gaftriploica.                                   |                                          |
| n. Mesenterica fuperior.                           |                                          |
| o. Un ramo fuyo cortado.                           |                                          |
| p. Ramos de los Inteflinos.                        |                                          |
| q. Arcos de eftas Arterias.                        |                                          |
| r. Arteria adipofa.                                |                                          |
| s. Emulgentes.                                     |                                          |
| t. Lumbares.                                       |                                          |
| v. Efpermaticas.                                   |                                          |
| u. Mesenterica inferior.                           |                                          |

Figura 2.

- |                                                         |
|---------------------------------------------------------|
| A. Arteria Crural.                                      |
| B. Crural, muscular exter-<br>na.                       |
| C. Crural, muscular interna.                            |
| f. Tibial externa.                                      |
| g. Tibial interna, y entre las<br>dos eítà la fural.    |
| l. Diftribucion de la fural.                            |
| n. Arteria del Empeyne del<br>Pie.                      |
| p. Arteria del Talon.                                   |
| q. Arteria, que en forma de<br>Arco une unas con otras. |
| D. Ultimas Arterillas de los<br>Dedos.                  |

# LECCION DUODECIMA.

## DE LA ANGEYOLOGIA.

### CAPITULO PRIMERO.

#### DE LAS ARTERIAS EN PARTICULAR.

**A** Viendo hablado de las Arterias generalmente en el Tratado Proemial, figuese hablar de ellas en particular.

La Aorta toma origen, ò eítà continua con la parte fuperior del finiefiro ventriculo: en fu nacimiento tiene tres Valbulas *Semicirculares*, dichas afsi, porque imitan la mitad de un circulo, cortado rectamente por lo mas ancho (pero de eftas, y fu mecanica yà hablamos en la Leccion del Corazon.) La Aorta, pues, antes de fa-

Aorta.

**Coronarias.** Arterias, que llaman *Coronarias*: nace en linea recta àzia la cabeza; pero afsi que sale del Pericardio, forma un medio circulo, inclinandose à la parte inferior: esta Arteria, que baxa, se llama *Aorta descendente*, y desde el principio se une con el esophago.

**Aorta ascendente.** De la parte superior del semicirculo nace la menor parte de la Aorta, que se llama *Aorta ascendente*: afsi que

**Subclavios.** sube, echa dos ramos llamados *Subclavios*, uno derecho supèrior, y mas ancho, que nace donde la Aorta, se parte en las Carotidas: otro siniestro, mas baxo, y angosto, que nace, donde la Aorta se inclina àzia abaxo, y vâ àzia el brazo en linea menòs derecha que el otro.

**Intercostales superiores.** Cada una de las Subclavias, antes de salir del pecho, en su parte inferior embia la Arteria *Intercostal superior*, que esparce un ramo à cada intermedio de las tres, ò quatro costillas superiores ( las Intercostales inferiores nacen de la Aorta descendente ) de los quales ramos nacen otros menores para los musculos vecinos, y la medùla de la espalda: algunas veces las Intercostales superiores nacen de las cervicales, que penetran hasta alli por los agujeros de las vertebrae.

**Mammarias** De la parte superior de cada Subclavia nacen tres Arterias. La primera la *Mammaria*, que por los musculos, que estàn entre las ternillas de las costillas verdaderas, baxa à los pechos; y saliendo por el lado de la ternilla en-fiforme, debaxo de los musculos rectos del Abdomen, se divide en varios ramos, entre los quales, y los ramos de la Arteria epigastrica, que sube, creyeron nuestros Antecessores, que avia anastomosis, lo qual nadie ha podido demonstrar.

**Cervicales.** La segunda la *Cervical*, que dando algunos ramos à los musculos, y vertebrae de el cuello, passa hasta la septima vertebra por los agujeros, que diximos, tenían sus apophises transversas; y penetrando por un lado la *Dura-Mater*, que cubre la medùla espinal, ( à quien dà tambien algunos ramillos ) entra por el grande agujero del occipital à la calvaria; y junta con la del otro lado, echa varios ramos, que concurriendo con los ramos de la cervical opuesta, riegan con varios enlacs la *Pia-Ma-*

ter, que cubre al cerebelo; y penetrando en ramillos tenuísimos, è invisibles, la substancia del mismo cerebelo, y parte posterior de la *Medulla oblongata*, introduce sangre à la Red admirable.

La tercera Arteria, que nace de la Subclavia, es la *Musculos.*  
*Muscula*, que se ramifica por los musculos de la cerviz, y tal vez del brazo.

La Subclavia, despues de salir del pecho, en el sobaco, muda el nombre, y se llama *Axilar*; y antes de llegar al brazo, echa por arriba la Arteria *Humeraria* para los musculos, que cubren el humero, y la parte gibosa de la escapula, y por abaxo echa otras tres Arterias: la *Thoracica superior*, que se ramifica en los musculos del pecho: *Axilares.*  
la *Thoracica inferior*, que se esparce por todo el lado inferior del pecho, y en particular en el musculo latísimos; y *Humerarias*  
la *Escapular*, que riega los musculos, que ocupan la parte concava de la escapula. *Thoracica superior.*  
*Thoracica inferior.*  
*Escapular.*

Aviendo embiado estos ramos, lo demás de la Arteria Axilar, despues de embiar otros pequeños ramillos à las glandulas, que están en el sobaco, vò al brazo, por cuya parte interna baxa con la vena basilica, dando algunas cortas ramificaciones à los musculos, que cubren la parte interna del humero: despues, saliendo fuera àzia el codo, con el ramo profundo de la vena misma basilica, dà ramos à esta articulacion, y partes circunvecinas: mas abaxo del codo se buelve àzia dentro; y baxando à los musculos, que doblan los dedos, se divide en dos ramos insignes, el superior, estendido sobre el Radio, llega à la muñeca, à donde suelen los Medicos observar el Pulso: este superior passa por debaxo del ligamento annular, y echa estos ramos, el primero entre el hueso del pulgar, y el del metacarpo, para los musculos de la espalda de la mano (y fuera de esta, la mano en su parte externa no tiene otra Arteria manifesta) despues echa dos à lo interior del pulgar, despues otros dos à lo interior del indice, y despues uno al dedo de enmedio.

El inferior ramo de los dos dichos llega al carpo, y embia los siguientes: uno à los musculos, que están junto al dedo pequeño: otro al dedo de enmedio: otros dos al annular, y otros dos al pequeño: este inferior ra-

Ramo superior de la Arteria de la Muñeca.

Ramo inferior suyo.



mo baxa sobre el Cubito , y acompaña à la Basílica.

De la Aorta ascendente , despues que han salido las Carotidas. Subclavias, nacen las dos *Carotidas*, la siniestra de su tronco , y la derecha ( aunque se cree , que de su tronco mismo ) verdaderamente toma origen del principio de la Subclavia derecha , aviendo yà passado la clavicula.

Estas dos Carotidas , junto à lo mas alto del esternon , sostenidas de la Glandula *Thimo* , suben ( despues de aver dado algunos ramos à la Laringe , Lengua , Musculos del Hioides , y Glandulas vecinas ) por los lados de la misma Laringe , con la Vena Yugular interna , hasta las Fauces: alli se dividen en ramo exterior , è interior : el exterior , y mas delgado parte se ramifica por los musculos de la cara , por la frente , y el Pericraneo , y parte inclinandose à la oreja , embia los ramos siguientes.

El primero por delante àzia las Sienes , y es el que alli se siente pullar , y donde se celebra la Arteriotomia en los antiguos dolores de cabeza : el segundo detràs de la oreja : el tercero à la mandibula , y labio inferior ; y algunos ramos , penetrando el hueso de la misma mandibula inferior , dan à cada diente su Arteria : de este tercero ramo algunos pequeños ramillos penetran la tabla externa del Craneo hasta el Diploe , ò Lamina espongiofa , adonde llevan sangre.

El ramo de la Carotida interno , y mayor , llegando à las fauces , se ramifica en la Laringe , Lengua , Glandulas , que ay detràs de las Orejas , y partes espongiofas del Paladar , y Nariz : despues entra à la mandibula superior , dando à cada diente un ramo : despues sube à la Calvaria , y en su basa se parte en dos ramos desiguales. El menor , y posterior , despues de embiar un ramo à los musculos interiores del cuello , y otro por un agujero de la suprema vertebra à la Dura-Mater , que cubre la espinal medùla , entra al Craneo , y se ramifica por la misma Dura-Mater , y cerca de sus senos ( adonde creen algunos entra ) se desaparece.

El mayor , casi igual à su tronco , sube à la *Silla Equina* , por un agujero que ay en el hueso Esphenoides ; y despues de embiar un ramo à la Dura-Mater , alli se divide en muchos ramos pequeños , que enlazados con los

de

de la Arteria cervical, forman la *Red admirable*; pero este dicho mayor ramo no fenece en esta Red, sino penetrando la *Dura-Mater*, entra à la Pia con dos insignes ramos, que divididos mas, y mas, se enlazan con los ramillos de la cervical, estendidos por la Medùla, y con ellos salen tambien de la calvaria, y acompañan à la dicha Espinal Medùla hasta los Lomos: despues embia otro ramo menor por el segundo agujero del Esphenoides, con el Nervio Optico al Ojo, despues otro ramo mayor por el agujero comun del Esphenoides con el petroso, el qual al lado de la Glandula Pituitaria se parte en dos: el interior, unido con el del lado opuesto, y dividido en pequenissimas Arterias al principio de los Nervios Opticos, se esparce por la Pia-Mater, y parte con innumerables, è invisibles ramillos rodèa el ambito del Cerebro, parte entra, è introduce la sangre espirituosa à los poros de su misma substancia: el exterior, unido con los ramillos de la cervical, que vãn alli, parte se ramifica por la Pia-Mater, parte sube à los ventriculos anteriores, entre los quales forma el *Plexo Choroydes*.

## DISTRIBUCION DE LA AORTA descendente.

**L**A parte del tronco de la Aorta, que baxa, es mayor que la otra superior, y se llama *Aorta descendente*, baxa unida al Esophago, y por esso algunos de beber en gran copia, y muy helado, se desmayan, porque la extrema frialdad de la bebida turba, y detiene el movimiento de la sangre en la Aorta al passar por el Esophago.

La Aorta descendente, antes de passar el Diaphragma, embia por uno, y otro lado los ramos Intercoastales inferiores (los superiores, como diximos, nacen de las Subclavias) à los ocho, ò nueve intermedios de las Costillas inferiores, hasta las ternillas anteriores, ò algo mas adelante; y tambien algunos ramos à los musculos de la Espalda, y Pecho, y à la Medùla de la Espalda por los agujeros de los Nervios; tambien echa la *Bronchial* para la

Intèrcostas-  
les inferiores

Bronchial

la nutrición del Pulmon , aunque otros han encontrado , que esta Arteria toma origen del tronco ascendiente.

Phrenicas.

Cerca del Diaphragma salen de su tronco las *Phrenicas* , una derecha , y otra izquierda , que van al Diaphragma , Mediastino , y tal vez al Pericardio.

Despues penetra el Diaphragma ; y antes de dividirse en las Iliacas , echa unos ramos , que acompañan à la Vena Porta , y otros à la Vena Caba : echa dos Arterias , que acompañan à la Porta , que son la Celiaca , y la Mesenterica.

Celiaca.

La *Celiaca* , ò *Estomaguica* , nace de la parte anterior de la Aorta , àzia la primera vertebra de los Lomos , y debaxo de la parte concava del Hgado sobre el tronco de la Vena Porta , se divide en dos ramos , que están pegados al Pancreas en la parte posterior del Estomago : de los dos , el derecho , y mas delgado , por junto à su nacimiento , echa la *Gastrica derecha* , que llega al Piloro , y

Pilorica.

Cisticas.

Eplipoica  
derecha.

Intestinal.

Gastropi-  
ploica.

Hepaticas.

por esto tambien se llama *Pilorica* , y las dos *Cisticas* pequeñas para la Vexiga de la Hiel , donde se ramifican : mas lexos de su nacimiento echa la *Eplipoica derecha* para la parte inferior , y diestra del omento , y el colon , que por alli se liga con el : echa la *Intestinal* para el Duodeno , y principio del Yeyuno , y la *Gastropiploica derecha* para el fondo , y mitad del Estomago , y el omento , por la parte que se une al dicho fondo : echa dos *Hepaticas* pequeñas , que en la mas probable opinion no penetran la substancia del Hgado ( porque la Vena Porta hace alli veces de Arteria , llevando sangre ) sino solo entrando por la Capsula comun , se parte en muchos ramillos , que se corresponden con la Vexiga , y poros biliares : lo demás de este ramo derecho de la Celiaca riega con numerosa descendencia el Mesenterio.

Esplenica.

Su ramo siniestro , ò *esplenico* ( el qual tal vez nace inmediatamente de la Aorta , y no de la Celiaca ) es mas ancho , que el derecho , y algo torcido , va sobre el Pancreas al Bazo : por su parte superior echa la *Gastrica mayor* , que despues de echar un ramo à la parte mas alta , y media del Estomago , echa otros dos particulares al mismo Estomago : el primero la Arteria *Coronaria estomaguica* , que cine su orificio superior , y embia otros ramos à

Gastrica ma-  
yor.

Coronaria  
estomaguica

lo demás de su cuerpo : el segundo la *Gástrica siniestra*, *Gástrica si-*  
que por el lado derecho vá tambien à su parte superior, *niestra.*  
y al piloro.

Por la parte inferior del ramo esplenico nacen la *Epi-* *Epiptoica*  
*ploica postica* para lo inferior del omento , y el colon ; y la *postica.*  
*Epiptoica siniestra* para el lado siniestro , è inferior del mis- *Epiptoica*  
mo omento. *siniestra.*

Lo demás del ramo esplenico entra al Bazo , despues  
que poco antes de entrar echa de sí el *Vaso breve arterio-* *Vaso breve*  
*so* para el siniestro lado del fondo del estomago , y la *arterio-* *arterioso.*  
*Gastrepiploica siniestra*, que sostenida del omento , se distri- *Gastrepiploi-*  
buye por el lado izquierdo del fondo del estomago , así *ca siniestra.*  
por delante , como por detrás ; y tambien embia algunos  
ramos al omento. Este ramo esplenico se distribuye por  
toda la substancia del Bazo.

La otra Arteria , que acompaña à la Porta , es la *Me-* *Mesenterica*  
*senterica*, que nace de lo anterior del tronco de la Aorta,  
unas veces sencilla , y otras duplicada : quando se dupli-  
ca , el *Ramo superior* toma origen debaxo de la Celiaca ; *Ramo supe-*  
y esparciendose numerosamente por toda la parte supe- *rior.*  
rior del Mesenterio ( à quien dà las Arterias dichas Mesa-  
raycas ) se estiende al Yeyuno , Ileon , parte del colon , y  
al riñon derecho. El *Ramo inferior* nace debaxo de las *Ramo infe-*  
Spermatias , junto al hueso Sacro , y entra à lo inferior *rior.*  
del Mesenterio , donde se ramifica , como tambien en el  
lado siniestro del colon , y recto ; y baxando mas , forma  
en el Ano las Arterias hemorroidales internas.

Los ramos , que nacen de la Aorta , antes que se par-  
ta en las Iliacas , y pue acompañan , y corresponden à los  
ramos de la Vena Caba , son, lo primero la Arteria *Emul-* *Emulgentes;*  
*gente* , una à cada lado : ( raras veces mas ) esta nace del  
tronco de la Aorta , entre la primera , y segunda vertebra  
de los lomos , y cada una vá al riñon correspondiente ,  
naciendo la derecha en mas baxo lugar , que la izquierda ,  
y al entrar cada una en su riñon , se parte en dos , tres ,  
ò quatro ramos.

Lo segundo , nacen las dos *Espermatias* , una cer- *Espermati-*  
cana de otra , en la parte anterior de su tronco ( raras ve- *cas.*  
ces la derecha de la emulgente , y en las hembras tam-  
bien la izquierda , aunque rarissimas veces ) la derecha  
pasa



passa sobre el tronco de la vena caba , y cada una de ellas junta con la vena de su lado , luego que nace , y apenas dos dedos distante de la emulgente , baxa à las partes genitales , como se dixò en su lugar.

**Lumbares.** Lo tercero , nacen las *Lumbares* , que no solo se ramifican por los musculos de los lomos , y el peritoneo , sino tambien por donde la Aorta està sobre las vertebra , y por los agujeros de las de los lomos entran à la espinal medùla ; y aun algunos piensan llegan por alli hasta el mismo cerebro.

**Musculas superiores.** Lo quarto , nacen las *Musculas superiores* de cada lado una , que se estiende à los lados del Abdomen , y à sus musculos.

**Iliacas.** El tronco de la Aorta descendente al llegar à la quinta vertebra de los lomos , se divide en las dos *Iliacas* , ( antes de esto se pone sobre la vena caba ) y en la misma division nace la *Arteria sacra* , que por unos agujeros del hueso Sacro embia algunos ramos à su medùla.

**Arteria sacra.** Cada ramo Iliaco , no lexos de su nacimiento , se divide en *Ramo interior* , y *exterior* : del ramo interior , que es menor , proceden tres Arterias.

**Ramo iliac interior.** La primera , la *Muscula inferior* para los musculos gluteos , que forman la Nalga , para la extremidad del musculo Iliaco ; y el Psoas : cerca de su nacimiento , de uno , y otro ramo Iliaco , nace un ramo para las partes exteriores del Empeyne , Cadera , y Abdomen.

**Muscula inferior.** La segunda , la *Hypogastrica* , que es ancha , y àzia lo inferior del hueso Sacro se distribuye en la vexiga de la orina , y su cerviz , y los musculos , que cubren el hueso Pubis , y embia algunos ramos al Ano , donde forma las *Hemorroydales internas* : en los varones tambien por los dos cuerpos cabernosos vâ à la glande ; y en las hembras numerosamente se distribuye por el fondo del utero , y su cerviz.

**Hypogastrica.** La tercera , la *Arteria umbilical* , que subiendo por los lados de la vexiga entre la doblèz del Peritoneo , vâ al ombligo , y sale a la placenta uterina : aunque despues cortada , saltandola el curso de la sangre , degenera en ligamento , que de algun modo ata la vexiga al ombligo , subiendole como cuerda de una , y otra *Arteria iliaca* à el.

Lo demás de este ramo interior, con una ramificación del exterior, se esparce por los musculos, que ocupan el agujero del hueso Pubis, y otros musculos cercanos.

Del ramo *Iliaco externo*, que es el mayor, proceden dos Arterias. Ramo iliacco externo.

La primera, la *Epigastrica*, que subiendo sobre el Peritoneo, por la parte interna del musculo Recto, se encuentra con la Mammaria, que baxa, donde dicen ay la celebrada, y yá impugnada anastomosis. Epigastrica.

La segunda, la *Pudenda*, que por ambos lados echa una notable Arteria á los cuerpos cabernosos del miembro viril, y en las mugeres al clitoris: luego sube por la comisura del hueso del empeyne á las ingles, y sus glandulas, y á lo restante de las partes pudendas; y finalmente se pierde en el cutis del miembro viril, y partes pudendas. Pudenda.

Embiados estos ramos, salen las iliacas del Peritoneo á las piernas: y mudado el nombre, se llaman *Crurales*. Crurales.

La Arteria, pues, Crural, que es menor, que la vena crural, baxando, echa unos ramos antes de la corba, y otros despues: antes de la corba echa tres Arterias. La primera, la *Muscula crural exterior*, de la parte externa de su tronco, para los musculos anteriores del muslo. La segunda, la *Muscula crural interior*, para los musculos interiores del mismo muslo. La tercera, la *Poplitea*, que baxando, se distribuye por los musculos posteriores del muslo, y llega á la corba; de cuya voz latina *Poples*, tomó nombre. Muscula crural exterior.  
Muscula crural interior.  
Poplitea.

Debaxo de la corba, echa lo primero la *Sural*, que oculta debaxo de la corba misma, embia de ambos lados una profunda ramificación á la articulacion de la rodilla, y á los tres musculos, que forman la pantorrilla; despues baxando, se divide en las *Tibiales*; la *Tibial exterior*, que baxando por el Perone, se pierde en los musculos de la Tibia; la *Tibial posterior superior*, que vá hasta donde se juntan los tendones de los musculos de la pantorrilla; y la *Tibial posterior inferior*, que passa por el ligamento membranoso, que une los musculos de la Tibia al Perone, y se distribuye en la parte superior del pie, y musculos que apartan los dedos. Sural.  
  
Tibial exterior.  
Tibial posterior superior.  
Tibial posterior inferior.

Lo demás de la Crural baxa por detrás de la Tibia rectamente, entre el segundo, y tercero musculo de los dedos, y por entre el calcañal, y el tobillo, vâ à lo mas baxo del pie, embiando cerca del tobillo, y por un lado fuyo, un ramo al musculo del pulgar, y lo mas alto del pie: lo que resta se parte en dos ramos, entre los tendones de los musculos de los dedos; de estos dos ramos el interior dà al plugar dos, al indice dos, al de enmedio uno: el exterior dà al pequeño dos, al annular dos, y al de enmedio uno. (*Vease toda esta distribucion de las Arterias, Estamp. 20.*)

Debo notar aqui, que solo se describen los ramos manifestos; pues no pueden describirse los minimos, que se niegan à la vista, aunque la razon demuestra los ay, porque el cutis cortado derrama sangre, prueba de que participa Arterias, aunque por su tenuidad se nieguen à todo sentido.

## EXPLICACION DE LA ESTAMPA XXI. que demuestra la distribucion de las Venas.

Figura 1. Representa la ramificacion de la Vena Caba.

A. Gran tronco de la Caba, que desemboca en el derecho ventriculo.

B. Tronco descendiente.

C. Tronco ascendiente.

D. Vena Azigos.

E. E. Venas Subclavias.

a. Vena Coronaria.

b. Venas Intercostales.

c. c. Venas mediastinas, mejor llamadas Diaphragmaticas superiores.

d. d. Venas Yugulares externas.

e. e. Yugulares internas.

f. f. Venas vertebrales.

g. g. Un ramo de la Yugular interna, que vâ à la Glandula Pituitaria, y à la Dura-Mater.

h. Sitio donde los Senos laterales entran en la Yugular interna.

i. i. Ramos anteriores de las Yugulares externas.

i. Vena de la Frente, formada de la union de las dos precedentes.

K. Ramos posteriores de las Yugulares externas.

l. l. Venas Intercostales superiores.

m. m. Ve-

- m. m. *Venas Mammarias.*
- n. n. *Musculares inferiores.*
- o. o. *Musculares del cuello.*
- 6. 6. *Escapulares interiores.*
- p. p. *Escapulares exteriores.*
- q. q. *Thoracicas superiores, e inferiores.*
- r. *Diferentes ramos, que se estienden por lo largo del brazo.*
- f. f. *Otros ramos, que se reparten por el antebrazo.*
- v. *La Vena Salvatela.*
- u. u. *Diferentes Vasos de la Mano.*
- F. *Vena Basilica, vulgarmen- te del Arca.*
- G. *Cephalica.*
- H. *Ramo externo de la Ce- phalica.*
- I. *Vena mediana.*
- K. *La Subcutanea.*
- L. *Ramo interno de la Basilica*
- M. *Vena profunda.*
- N. *Ramo mas grueso de la Subcutanea.*
- O. *Ramo externo de la Basi- lica.*
- P. *Progreso de la Basilica.*
- Q. *Ramo interno de la pro- funda.*
- R. *Ramo externo.*
- a. *Anastomosis de unas Venas con otras.*

Caba descendente, ò inferior.

- B. *Tronco descendente.*
- C. C. *Venas Hepaticas.*
- D. D. *Venas Emulgentes.*

- c. c. *Diaphragmaticas.*
- d. *Lumbar superior.*
- e. e. *Venas Adiposas.*
- f. g. *Venas espermaticas.*
- h. h. *Lumbares inferiores.*
- i. i. *Venas Sacras.*
- E. E. *Venas Iliacas.*
- F. *Iliacas interiores.*
- G. *Iliacas exteriores.*
- H. *La Saphena.*
- I. I. *Las Crurales.*
- K. *Las Hypogastricas, una en cada lado.*
- l. *Hemorroydales externas.*
- m. *Ramos de la Iliaca exter- na.*
- n. *Vena Epigastrica.*
- o. o. *Venas Pudendas.*
- p. *La Ceatica menor.*
- K. *Muscular interna.*
- L. L. *La Poplitea.*
- M. *La Sural.*
- N. *La Ceatica mayor.*
- q. *Un ramo de la Saphena.*

Figur. 2. Demuestra la Vena Porta.

- A. *Tronco, ò Seno de la Vena Porta.*
- B. C. D. D. *Ramos que se dis- tribuyen por el Higado.*
- E. *Ramo derecho de la Vena Porta.*
- F. *Ramo izquierdo.*
- a. *Venas Cysticas.*
- b. *Vena umbilical, que entra en el Seno de la Porta.*
- c. *Gastrica derecha.*
- d. *Vena del Duodeno.*
- e. *Gastricas izquierdas.*



f. *Coronaria estomachica.*  
 g. *Epiploicas izquierdas.*  
 h. *Gastrepiploica.*  
 i. i. *Vasos breves.*

l. *Vena hemorroydal interna.*  
 m. *Epiploica derecha.*  
 n. n. *Venas Mesaraicas, que  
 salen de los Intestinos.*

## CAPITULO II.

### DE LAS VENAS, Y SU DIVISION en particular.

Què es Ve-  
 na?

**L**A segunda especie de Vasos sanguineos, son las Venas. *Vena* (segun yà se dixo) es un conducto membranoso, que conduce, y buelue àzia el corazon la sangre, que vino por las Arterias, para que continùe la circulacion.

Advertencia  
 à los Ciru-  
 janos.

Por fuera de las Venas mayores se ven unos como nudos, que son indicio de que alli ay valbula, y deben guardarse los Cirujanos de sangrar cerca de ella, y en particular sobre ella, porque fuele cerrarse algo la cistura, y salir la sangre (como dicen) arrastrada. Algunos curiosos han demostrado hasta 108. valbulas en los Vasos de Brazos, Manos, Muslos, Piernas, y Pies (sin duda avrà innumerables, que no se han descubierto.) Si se corroen estas valbulas, ò se hace alguna gran fuerza, se retarda la sangre, y se ensancha la tunica de las Venas, y asì sobrevienen *Varices*, como se vè en las que tienen parto dificultoso, y en aquèllas, cuyo engendro es grande; y deteniendo la sangre en las Iliacas, causa *Varices* en las Venas de las piernas.

De donde  
 nacen las  
 Venas?

Las Venas se forman al mismo tiempo que las demás partes, y asì de ninguna nacen; pero en caso de decirse que nacen, es de todos los miembros del Cuerpo, y no del Hígado, como quiso Galeno, ò del Corazon, como dixo Aristoteles, al modo que los Arroyuelos no nacen de el Rio, adonde llevan agua, sino de los manantiales, de donde la llevan

\*\*\*

# DISTRIBUCION DE LA VENA Porta.

**A** La parte concaba del higado , por debaxo del intestino duodeno, entra un tronco , llamado *Vena Porta*, en la qual descargan la sangre, que llevan muchas menores venas. Este tronco ancho , y corto , con varias raizes , se distribuye por la substancia del higado, y se entretexe con las raizes de la Caba , y poro biliario, del modo que diximos tratando del Higado.

A la Vena Porta entran las siguientes : la primera, la vena *Umbilical*, que viene del ombligo , y de la *Placenta uterina*; aunque esta (segun mas riguroso examen) no entra en la Porta , sino echa sus raizes como la misma Porta , ( dentro de la capsula comun ) por el higado.

La vena *Suspensoria*, que observò Falopio baxaba del Diaphragma.

Dos *Cisticas*, que vienen de la vexiga de la hiel à su parte siniestra.

La *Gastrica derecha*, que viniendo de lo posterior del estomago, y el Píloro , entra por el lado derecho , mas abaxo de las Cisticas.

El ramo *Esplenico*, que sustentado del Omento , y un cuerpo glanduloso , và al través , desde el bazo à la parte izquierda del tronco de la Porta.

La vena *Mesenterica*, que es mas ancha que la precedente , y và del Mesenterio à la parte diestra , y mas baxa de la Porta.

La vena *Esplenica*, y *Mesenterica* son las dos mayores , que entran en la Porta ; y mediante ellas recibe la sangre de otras menores , que entran à las dichas.

En la Esplenica terminan varias venas, en sus dos principios , ò ramos , que tiene al salir del bazo ; conviene à saber , el superior , y el inferior : otras despues que los dos ramos se juntan en un tronco. En su ramo inferior entran , lo primero , innumerables venas, que se esparcen por el bazo ; y saliendo de èl se entroncan , y continúan con el ramo Esplenico , à quien dàn nombre.

Epiploica  
izquierda.

Lo segundo , la *Epiploica siniestra*, que và de la membrana inferior del omento con uno , ò dos ramos , aunque esta tal vez no se encuentra.

Lo tercero , la *Gastrepiploica siniestra* , que saliendo de la parte siniestra del fondo del estomago , con un notable ramo ; y otros , que suben de la membrana superior del Omento và à la Esplenica.

Vaso breve  
venoso.

Al ramo superior de la Esplenica baxan desde el estomago , unas veces dos , otras tres , y aun mas ; pero frecuentemente un *Vaso breve venoso* , que es tan ancho como una pluma de escribir.

Gastrica menor.

Gastrica mayor.

Despues que estos dos principios , ò ramos se juntan , se forma el tronco Esplenico , à cuya parte superior baxan ; lo primero la *Gastrica menor* de la parte posterior , y gibosa del estomago.

Lo segundo , la *Gastrica mayor*, de la mayor parte del estomago , y de su orificio superior , ( donde forma la coronaria estomacica ) y algunas veces del inferior.

Epiploica de  
recha.

Epiploica  
posterior.

Pancreatica.

A la parte inferior del tronco Esplenico entran de lo inferior del omento , y del colon , que està unido à èl , la *Epiploica diestra* , mas delgada , y la *Epiploica posterior*, que es mas ancha , y por entre las dos viene del Pancreas la vena *Pancreatica*.

A la vena Mesenterica , que es mayor que el tronco Esplenico , entran muchas menores venas : unas à sus dos principios , derecho , è izquierdo , y otras à su tronco.

Mesaraycas.

En la Mesenterica derecha , que tiene dos ramos , concurren innumerables venas *Mesaraycas* del Yeyuno , Ileon , Ciego , y parte derecha de el Colon , que suben desde estos Intestinos , por el Mesenterio , sustentadas de muchas Glandulas , que reciben los Vasos Laëcos ; pero todas estas venas antes se juntan regularmente en catorce ramos , los quales finalmente terminan en la dicha Mesenterica.

Hemorroydal interna.

En la Mesenterica siniestra terminan tambien muchas Mesaraycas , que suben de la mitad , y siniestra parte del Mesenterio , entre las quales , la mas insigne es la *Hemorroydal interna*, ( la externa và por la Hypogastrica à la Caba ) que con pequeñas raizes rodèa el Ano ; y subièdo por debaxo del Intestino recto , recibe ramos del

del Colon , hasta que despues , con las demás , entra à la Mesenterica ; no obstante en algunos Cadaveres se vê , que vâ al ramo Esplenico.

Al tronco de la Mesenterica ( al qual forman la derecha , è izquierda juntas ) entran dos venas. La primera, otra *Epiplaica dextra* , que nace del fondo del estomago, y la superior membrana del omento.

Segûda Epiplaica derecha.

La segunda, la *Intestinal* , que sale de la mitad de el Duodeno , del principio del Yeyuno , de lo mas alto del Omento , y del Pancreas.

Intestinal.

Acerca del uso de la vena Porta , los Antiguos Medicos , y Anatomicos creyeron , que por ella venia desde el higado sangre para nutrir los Intestinos ; y à ella , mediante las Mesaraycas , iba chilo , cuya parte mas terrestre se dirigia por el ramo Esplenico al Bazo ; lo demás , por la Porta entraba puro al Higado , para la generacion de los quatro humores , que admitian ; pero la oposicion de estos dos movimientos , y el modo de circular la sangre por alli , ( demostrado con ligaduras ) convencen , que ni por la Esplenica vâ alguna cosa al Bazo , ( antes del Bazo viene sangre à la Porta ) ni por el vaso breve vâ algo al estomago , ( antes viene ) ni por la Porta viene sangre à los Intestinos desde el higado , antes la sangre que passò por los Intestinos , y partes del vientre inferior , vâ por la dicha Porta al higado , y de alli entra à las raizes de la caba , por la qual vâ al derecho ventriculo del corazon , perpetuando el circulo: verdaderamente, si por un solo cañon , aunque sea mas ancho , no puede , ni en uno , ni en diversos tiempos entrar ayre , y salir humo , ( que son cuerpos mas sutiles ) y por esso se apaga una luz con un solo respiradero : ( segun consta por experiència ) como por un vaso mesarayco irà chilo , y vendrà sangre sin estorvarse?

Uso de la Porta impugnados.

Ni vale admitir las virtudes traçtrices , y expultrices , ò simphaticas , y antipathicas : porque demás de incluir esta hypothesis obscurisimos mysterios , es cierto , que los liquores de nuestro cuerpo se mueven por impulso , y no por la familiaridad presupuesta , de cuya explicacion resultan mas insuperables dificultades : siendo asì , que de otro modo mas sencillo , y natural , se comprehende el uso de la Porta , y demás partes del vientre inferior.



Otros dixerón , que en diversos tiempos venia fangre , è iba chilo ; pero esto es ( no dando mas clara razon , è idea de ello ) admitir un pacto , ò contrato entre estos dos liquores ( cosa bien agena de las cosas , que no tienen conocimiento. ) Otros dicen , que solo sube chilo por las Mesaraycas ; pero que tienen virtud de teñirle : y esta es la razon de que lo contenido parezca fangre. Qualquiera conocerà , que es ridiculo discurso hacer à estas venas tintoreras , sin explicar como ? Demàs , que la sangre superflua de los Intestinos , no tuviera por donde bolver al Corazon : por esto otros defienden , que la sangre superflua del vientre inferior , buelve por las Mesaraycas , y demàs venas à la Porta ; pero que se la mezcla alli el chilo , el qual tambien con ella vò al Corazon , esta es evasion inutil ; pues aviendo innumerables venas lacteas , y no encontrandose jamàs destilar una sola gota de chilo en la sangre de la Porta , se infiere , que no vò el chilo por las Mesaraycas.

Por la estructura de la Porta se conoce su uso : esta vena por sus dos extremidades echa ramos à varias partes , y la sangre que recibe por los que vienen del vientre inferior , la derrama en el higado por los ramos , ò raizes , que se distribuyen por su substancia ; y asì parece , que en un extremo hace oficio de Vena , y en otro de Arteria.

Uso verdadero impugnado.

Su uso , pues , es lo primero , el general de las demàs Venas ; conviene à saber , llevar al Higado , y à la Caba la sangre superflua de los Intestinos , y demàs entrañas del Vientre inferior. Lo segundo , llevar la sangre yà preparada en el Bazo , que la viene por el ramo Esplenico , para que en el Higado se separen las particulas de la colera. Lo tercero , en el engendro llevar al Higado la sangre , que buelve por la Vena Umbilical , desde la Placenta , yà preparada , y exaltada ; aunque verdaderamente este ultimo no es rigoroso uso de la Porta , sino de la Umbilical , pues como los mas notan , la Umbilical no entra en la Porta , sino ella sola se ramifica en el Higado , como la Porta misma.

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

## DISTRIBUCION DE LA VENA CABA

### sobre el Diaphragma.

**L**A Vena Caba se llama así por su insigne concabidad, Caba. pues es como un caudaloso Oceano, en quien descargan las demás Venas del cuerpo (exceptuada la Pulmonaria) la sangre que conducen: está situada sobre toda la longitud del Espinazo, desde el hueso Sacro hasta el cuello, y penetra el medio, è infimo Vientre, uniéndose al Corazon en aquel, y en este al Hígado: unas Venas la entran sobre el Diaphragma, y otras debaxo de él.

Sobre él se la unen: la primera, la *Phrenica*, ò *Diaphragmatica*, (de cada lado una) cuyas raíces salen del Diaphragma, Pericardio, y Mediastino: en la union de esta con la Caba (así como en la union de otras Venas con ella) se dice ay una Valbula, que impide la retirada de la sangre. Phrenica.

La segunda, la *Bronchial*, ò *Pneumonica*, que sale del Pulmon, y la entra no lexos de la Phrenica: esta por su tenuidad no se encuentra facilmente. Bronchial.

La tercera, la *Coronaria* del Corazon (tal vez duplicada) en quien concurren muchas menores Venas, que subiendo de la punta à la base, le ciñen como corona: esta, al encontrarse con la Caba, tiene una Valbula, que impide el retrocesso de la sangre. Coronaria.

La quarta Vena es la *Azigos*, ò *sin-par*, dicha así, porque es unica, y no tiene compañera en el lado opuesto: algunos han observado otra correspondiente en el lado izquierdo, que unas veces entra à la Subclavia izquierda, y otras veces al lado izquierdo de la Caba, àzia la tercera vertebra del Pecho; pero esto es raro en los hombres, aunque muy comun en los animales, que rumian. Azigos.

La quinta Vena, que entra à la Caba sobre el Diaphragma, es la *Intercostal superior*: de cada lado una, aunque muchas veces entra al ramo subclavio (como la Arteria Intercostal) cerca del origen de las yugulares: otras veces la derecha entra à la Caba, y la izquierda à la Subclavia. Intercostal superior.

- Subclavia.** La sexta Vena es la *Subclavia* derecha, è izquierda: estas entran à lo supremo de la Caba, y dentro del Pecho se llaman asi; pero antes de entrar à su cavidad, toman el nombre de Axilares: en estas Subclavias descargan muchas Venas menores, unas en su parte inferior, otras en la superior: en la parte inferior entran à cada Subclavia cinco Venas.
- Intercoastal superior.** Primero la *Intercoastal superior* de los tres intermedios de las Costillas superiores.
- Mammarias.** La segunda la *Mammaria* (tal vez se abre en la Caba) cuyas raices internas vienen de las ternillas, è intermedios de las Costillas, y de las Glandulas de los Pechos: las raices externas vienen de los musculos rectos del Abdomen (donde suponian el impugnado Anastomosis con la Epigastrica) de las Glandulas de los Pechos, del cutis, y musculos exteriores del Pecho.
- Mediastina.** La tercera la *Mediastina*, que lleva la sangre del Mediastino al Pericardio, (donde se llama *Capsular*) y à la Glandula Thimo (donde se llama *Thimica*) tambien esta suele entrar en la Caba.
- Cervical.** La quarta la *Cervical*, que con pequeñas raices, que penetran los agujeros laterales de las vertebrae, viene unida à las membranas de la medula del cuello, y musculos, que estan sobre sus vertebrae.
- Muscula inferior.** La quinta la *Muscula inferior*, que nace de los musculos inferiores del cuello: esta algunas veces se entronca en la yugular externa.
- Muscula superior.** En la parte superior entran à cada Subclavia tres Venas. La primera la *Muscula superior*, que toma origen del cutis, y musculos del cuello.
- Yugulares.** Las otras dos son las *Yugulares interna*, y *externa*, cuya entrada cierran una, u dos Valbulas, que impiden pàsse la sangre de la Subclavia à ellas, quando està muy baxa la cabeza: estas yugulares estan à los lados del cuello, unidas à las partes circunvecinas, atraen toda sangre superflua de la cabeza (despues de la filtracion del suco nutricio) por muchas menores Venas, y los senos de la Dura-Mater, interviniendo muchas Valbulas, que impiden el retrocesso de la sangre à la cabeza.
- Yugular externa.** La *Yugular externa* recibe dos Venas, de las quales la

exterior trae sus raíces de las partes cutaneas de la Cabeza, Cara, Coronilla, Sienes, Colodrillo, Carrillos, Narices, Musculos cercanos, y huesos de las mandibulas : tambien està unida à las membranas del Cerebro, por fibras, que penetran las suturas : en esta exterior entra la Vena de la *Frente*, formada del concurso de dos, cada una à su lado, y la del *Pupis*, situada en el Colodrillo, cuya sangria celebran mucho en los afectos de la parte posterior de la cabeza, como la de la *Frente* en los de la anterior.

Vena de la  
Frente.  
Vena de el  
Pupis.

De las dos, que entran à la yugular externa, la interior toma sus raíces, parte de los musculos de las Fauces, Laringe, hueso Hyoides, Paladar, y Lengua (debaxo de la qual constituye las Venas *Raninas*, ò *Hypoglotidas*, de las quales se sangra en los Garrotillos) y parte de la membrana interior de la Nariz : tambien algunas pequeñas Venas la vienen de la *Falce*, por el agujero del hueso temporal.

Raninas.

La Yugular interna de uno, y otro lado recibe por los agujeros del Craneo dos Venas : de ellas la primera, y mayor es produccion, ò continuacion del seno de la *Dura-Mater*, que està debaxo de la futura Lambdoides, y que passa por el agujero comun del hueso Occipital, recibiendo una raíz de la medula Espinal : la otra, que es la menor parte, sale de la *Dura-Mater*, por los agujeros comunes, tambien al segundo, tercero, y quarto par de Nervios, y parte viene del Oido por un agujero del hueso temporal.

Yugular interna.

Las Venas Subclavias antes de entrar al Pecho, y debaxo de los sobacos, se llaman *Axilares*, tomando nombre del lugar, aunque en substancia son las mismas.

Axilares.

A la Vena Axilar de cada lado, quando vâ à entrar al Pecho, se la juntan dos menores Venas, llamadas *Escapulares*, una interna, y otra externa : aquella viene de los musculos, que ocupan la concavidad de la Escapula, y esta de los que la cubren por fuera.

Escapulares

Poco mas adelante, al principio mismo de la Axilar, se juntan dos Venas mayores, la superior dicha *Cephalica*, la inferior *Basilica* : por estas dos buelve toda la sangre superficial del Brazo à la Axilar, de ella à la Subclavia, y de esta à la Caba, y al Corazon.

Cephalica.

Basilica.

La Vena *Cephalica*, ò *Humeraria*, segun los que habian



blan mas correctamente, se llama así, porque los antiguos Medicos menos versados en la Anatomia, creyeron venia derechamente de la cabeza, y por esso sangraban solo de esta en los afectos capitales, lo qual observan oy religiosamente muchos; pero ella solo lleva sangre, que sube de la mano, y va por ella à la Axilar, y Subclavia: esta Cephalica en los hombres entra à la parte superior de la Axilar; pero en muchos quadrupedos à la yugular externa.

**Salvatela.** Recibe la sangre de la mano, y partes circunvecinas, porque demàs de la *Salvatela*, que està entre el dedo-anular, y el pequeño, suben muchos ramos de la parte externa de la mano, que se juntan en ella cerca del codo, y desde alli sube superficialmente al hombro, juntandose en el camino otros pequeños ramos de los musculos del brazo, y hombro, del cutis, y en particular del musculo *Deltoides*.

**Basilica.** La Vena *Basilica*, que entra à la Axilar (mas baxa, è internamente) es mayor que la Cephalica: en el brazo derecho se llama *Hepatica*, del *Higado*, ò del *Arca*; y en el izquierdo *Lienosa*, porque aun presume la terquedad, que la sangria de aquella es buena en afectos del Higado, y la de esta en los del Bazo.

La Basilica recibe la sangre de las partes inferiores: de cada dedo dos ramos: del cutis de la mano por uno, y otro lado muchos: todos estos primeramente se juntan en quatro Venas, y en la articulacion del codo en dos mayores, una profunda, y otra superficial: ambas reciben varios ramos de las partes cercanas, así externas, como internas: las dos llegan al hombro, y alli se juntan en una, à la qual, fuera de las cutaneas del hombro, y pecho, entran otras dos Venas, la *Thoracica superior*, que sale del cutis, y de la parte interna del musculo pectoral, y la *Thoracica inferior*, que toma sus raices del musculo latissimo, y de todo el lado del pecho.

**Thoracica superior.**  
**Thoracica inferior.**

De la Basilica, y Cephalica se forma otra tercera Vena, que por està entre las dos, ò en medio del brazo, se llama *Mediana*, ò *Comun*: por esta Vena, que es muy corta, se comunican las dos, poco mas abaxo de la articulacion del codo: esta *Mediana* es duplicada: una exte-

**Mediana, ò Comun.**

rior , y superficial , otra interna , y profunda : ambas tienen sus raíces en la mano , dedos , musculos , y membranas de la mano , y codo.

En la mano , y pie son tan varias , y confusas las ramificaciones de Venas , que de veinte cadaveres apenas se hallarán dos , que tengan la misma distribucion , y origen ; y así , por ser inutil , y casi imposible su descripcion , ( aunque algunos lo han pretendido ) dexaremos este empeño à los Ociosos , que se fatiguen inutilmente.

## VENA CABA DEBAXO DE EL Diaphragma.

**L**O primero , la Vena Caba , debaxo del Diaphragma , está unida à la parte gibosa del Hígado por innumerables raíces , que juntas en un ancho orificio , descargan en ella la sangre , que llevan del Hígado : algunos afirman ay valbula , que permite su salida , y se opone à su retirada.

Lo segundo , la entran dos *Adiposas* , una derecha , y otra siniestra : la siniestra viene de la membrana Adiposa del riñon izquierdo de la capsula atrabiliaria de su lado , y trae algunas raíces del Diaphragma : ( donde se junta con las Phrenicas ) entra al lado siniestro de la Caba , mas abaxo de la Emulgente : la derecha sale de las mismas partes del lado diestro , y entra comunmente à la Emulgente : raras veces entran ambas à la Emulgenté , y mas raras ambas à la Caba.

*Adiposas.*

Lo tercero , dos *Emulgentes* bastantemente insignes , pero cortas : cada una sale del riñon de su lado , por pequeñas raíces capilares , que al salir se juntan en uno , dos , ò tres ramos : ( rara vez en quatro , ò cinco ) despues en uno , que baxa , y se abre en la Caba : la izquierda entra mas alta , que la derecha : cada una tiene su valbula al encontrarse con ella . Muchas veces viene del pecho un ramo à la Emulgente , el qual se dice , que en el pecho se junta con las raíces de la Vena Azigos : tal vez suele venir otro ramo de los lomos , y medula espinal , ò de la capsula , y otras partes vecinas : al fin , en la distribucion de las venas casi siempre es varia la naturaleza.

*Emulgentes.*

Espermaticas.

Lo quarto , dos *Espermaticas* : la derecha entra en lo mas alto de la Caba , debaxo de la Emulgente : la sinieſtra entra à la mitad de la Emulgente ſinieſtra : en ambas ay valbula à la entrada , la qual , aunque dificilmente ſe demueſtra , ſe conoce la debe aver , porque no cayga à ellas la ſangre de la Caba , ò Emulgente.

Lumbares.

Lo quinto , las *Lumbares* : eſtas ſon dos , tres , ò quatro , y entran al tronco de la Caba por detrás , àzia las vertebras : de ſuerte , que ſi no ſe levanta la Caba , no ſe puede vèr ſu union con ella : vienen de los musculos Lumbares , y la eſpinal medùla por los agujeros comunes à los nervios , entre las quatro vertebras de los Lomos , recibiendo por arriba un ramillo de cada lado , que viene ramificado por las Meninges de la eſpinal medùla.

Iliacas.

Lo ſexto , las dos *Iliacas* , que entran al tronco de la Caba , cerca de la quinta vertebra de los Lomos , y principalmente del hueſſo Sacro : poco antes de entrar en el vientre inferior , y de unirse con la Caba , tienen una ancha valbula , que permite à la ſangre , que ſuba , y ſe opone à que baxe , deteniendola : à eſtas Iliacas introducen la ſangre de todas las partes inferiores las venas menores , que eſtàn debaxo.

Muscula ſuperior.  
Sacra.

A cada Iliaca , caſi quando llega à la Caba , ſe une la *Muscula ſuperior* , que viene del Peritoneo , y musculos de los Lomos : llega tambien aqui la *Sacra* , que viene por los agujeros del hueſſo Sacro de las membranas , que cubren ſu medùla.

Iliaca interior.  
Muscula media.

Poco mas abaxo entra à cada Iliaca otra Vena , mediana en amplitud , y corta , llamada *Iliaca interior* : à eſta Iliaca interior entran dos Venas menores : por la parte externa la *Muscula media* , que viene de los musculos exteriores , y cutis de la Nalga , y partes vecinas : por la parte interna la *Hypogaſtrica* , que es mayor , y tal vez duplicada : à eſta Hypogaſtrica entran las venas ſiguientes : en los varones , algunos ramos del miembro viril , y la vexiga : en las mugeres , algunos de la vexiga ; pero mas del fondo , y cuello del utero : entran las hemorroydales externas del Ano : entra otro ramo de las partes , que cubren el agujero del Pubis , el qual viene aqui penetrando el Peritoneo.

Hypogaſtrica.

Hemorroydales externas.

Luego que la Iliaca principal recibe à la Iliaca interior, poco mas abaxo recibe à la *Epigastrica*, que viene del utero, cutis de las ingles, y músculos rectos del Abdomen: à las raíces de esta, cerca del ombligo, debaxo de los Rectos, se entretexen dos raíces de la *Mammaria*, aunque no ay anastomosis, como hemos dicho.

Epigastrica.

Mas abaxo del Peritoneo entran à la Iliaca otras dos Venas, la *Pudenda* por la parte interna, que viene en los varones del escroto, y cutis del miembro viril: en las mugeres de la vagina del utero, labios externos, nimphas, y partes circunvecinas.

Pudenda.

La otra Vena es la *Muscula inferior*, que trae sus raíces del cutis, y músculos de la Nalga.

Muscula inferior.

Esta misma Iliaca, desde la ingle abaxo, por razon del sitio, se llama *Crural*, y en ella deponen toda la sangre, que conducen todas las venas menores de la pierna, y en la corba (donde està acompañada de nervios, y arterias) està sostenida de algunas Glandulas.

Crural.

Recibe la Crural, fuera de muchas Venas pequeñas de las partes inferiores, seis insignes, que son la *Saphena*, la *Ischiadica menor*, la *Muscula*, la *Poplitea*, la *Sural*, y la *Ischiadica mayor*.

La *Saphena*, ò *Vena del Tobillo*, es muy larga, y no tiene Arteria compañera: trae sus raíces del pie, y los dedos: algunas de ellas juntas forman en el pulgar la que llaman *Cephalica digital*: està junta con otras: en el tobillo interno forma la *Saphena*, de donde sangran en afectos del utero, la qual sube superficialmente por el lado interno de la pierna, juntandosele en el camino varias Venillas de la pierna, rodilla, y muslo; esto es, de su cutis, y vecinas partes: finalmente, cerca de las ingles entra à la *Crural*, ò *Inguinal*.

Saphena.

Cephalica digital.

La *Ischiadica menor* viene de la parte anterior de la Nalga, y sus músculos, y entra exteriormente à la Crural por el lado opuesto que la *Saphena*.

Ischiadica menor.

La *Muscula* es duplicada: la exterior, y menor sale de los músculos segundo, y quarto extensores de la Tibia, y el cutis, que està sobre ellos: la interior mayor, y mas profunda viene de casi todos los músculos de la rodilla, y muslo, principalmente del quinto, y tercero ex-

Muscula exterior.

Interior.



tensores de la Tibia : estas dos entran por los lados opuestos à la Crural debaxo de las ingles.

Poplitea.

La *Poplitea* toma sus raíces del calcañal , y del tobillo externo : despues sube , recibiendo algunos ramos de los musculos , y cutis de la pantorrilla ; y passando por medio de la corba ; se parte en dos ramos , que poco mas arriba se unen à la Crural , y otras veces uno à la Crural , y otro à la Saphena : la sangria de esta Vena fue muy usada entre los Antiguos , è Hypocrates la aconseja en el Dolor Nephritico.

Sural.

La *Sural* es grande , y poco mas arriba de la corba se une à la Crural : componefe de dos ramos , que tambien se juntan algo mas arriba de la misma corba : el exterior nace de los dedos , y el empeyne del pie ( donde concurriendo sus raíces con las de la Poplitea , forman aquel enlace de Venas , que alli se ve debaxo del cutis ) del tobillo , ò maleolo externo , y musculos , que están junto al Perone : el interior nace del pulgar , calcañal , parte externa de la Tibia , y de los musculos , que componen la pantorrilla.

Ischiadica  
mayor.

La *Ischiadica mayor* entra à la Crural , la qual por alli està en sitio mas profundo , poco mas abaxo de la Sural : toma origen de la parte musculosa del pie , y dedos , y asì sube por el tobillo externo ( donde suelen sangrarla en los dolores Ischiadicos ) recibiendo en lo demàs del camino varios ramos de lo anterior de la Tibia , musculos de la pantorrilla , y partes vecinas , hasta que llega à la Crural.

Advertencia

Advierto , que no ay regla fixa en la distribucion de las Venas de pies , y manos : y advierto tambien , que solo he hecho descripción de las manifestas , y no de las capilares , è insensibles ramificaciones , porque para el fin , que intentamos , basta saber su uso , y distribucion , con la generalidad , que he explicado : todo lo qual se representa en la *Estamp.* 21. donde se dà tambien clara idea de la circulacion de la sangre.



# EXPLICACION DE LA ESTAMPA XXII. que demuestra el octavo Par de Nervios de el Cerebro, el Intercoftal, y los principales de la Espinal Medùla.

Figur. 1. Demuestra la dif-  
tribucion de Nervios de el  
octavo Par, y del Inter-  
coftal, segun Wicuf-  
fens.

A. B. C. Ramos del quinto Par.  
D. Tronco del sexto Par.  
a. a. Tronco Intercoftal.  
E. E. Tronco del octavo Par.  
d. Fibras del nono Par.  
e. Nervio del decimo Par.  
f. Progreffo del quinto Par.  
i. Nervio del primer Par de el  
Cuello.  
F. G. Laringe, y Trachea.  
H. Plexo gangliforme Cervi-  
cal.  
I. Plexo gangliforme Thora-  
cico.  
K. Corazon.  
L. M. Auriculas:  
O. Caba descendente.  
P. Arteria Pulmonaria.  
e. x. Aorta, à cuya raiz se  
vè el Plexo Cardiacò fupè-  
rior, fituado entre ella, y  
la Trachea.  
R. Su ramo derecho.

S. Origen de la Carotida. Los  
numeros denòt an el nume-  
ro de ramos del octavo Par,  
que se diftribuyen por las  
cavidades vital, y natu-  
ral, con las uniones, y fe-  
paraciones que tienen en-  
tre si.

Figura 2. Representa los  
principales Nervios  
de la Espina.

7. Siete Pares del Cuello.  
8. 19. Doce de la Espalda.  
20. 24. Cinco de los Lomos.  
25. 30. Cinco Pares y medio  
del Sacro.  
A. A. Parte del Cerebelo.  
B. Medùla Oblongada.  
E. Nervio Diaphragmatico  
alto.  
a. b. c. d. f. Seis Nervios del  
Brazo.  
g. Nervio baxo del Diaphrag-  
ma.  
h. Nervio que vâ à los Geni-  
tales.  
i. K. l. Nervios de la Pierna.

\* \*  
\* \*

\* \*  
\* \*

\* \*  
\* \*

\* \*  
\* \*

## CAPITULO V.

## DE LOS NERVIOS EN PARTICULAR.

**D**E los quarenta Pares de Nervios que nacen del Cerebro, explicados yá en el *Tratado III.* los diez, que salen de la Médula Oblongada dentro del Casco, falta explicar los treinta, que salen de la Espinal Médula.

Lllamanse *Pares*, porque nacen de dos en dos, pareados: *siete* salen de las vertebrae del Cuello, *doce* de la Espalda, *cinco* de los Lomos, y *seis* del huefso Sacro.

1. Par del Cuello.

El primero del cuello sale entre el Occipucio, y la primera vertebra: su ramo posterior se pierde en los Musculos del Occipucio, y el anterior en los del Cuello.

2. Par.

El segundo Par sale entre la primera, y segunda vertebra: su ramo anterior vá al cutis de la cara: el posterior á los Musculos de la cabeza, que se unen á la segunda vertebra. Estos dos Pares no nacen por los lados, sino por delante, y detrás, pues no permite otra cosa la articulación de las dos primeras vertebrae.

3. Par.

El tercero Par sale por entre la segunda, y tercera vertebra: (y así salen los restantes, para escusar prolixidad) despues se divide en dos ramos, el anterior vá á los Musculos, que doblan el cuello, y el posterior á los que le estiran.

4. Par.

El quarto se divide en dos ramos tambien: el mas delgado vá al Cuello: el mas grueso á la Omoplata, Brazo, y Diaphragma.

5. Par.

El quinto se parte en otros dos: el delgado vá al mismo Cuello: el grueso á la Omoplata, Brazo, y Diaphragma, como el pasado.

6. Par.

El sexto se parte en un ramo delgado, que se pierde en la Nuca, y otro grueso, que vá tambien á la Omoplata, Brazo, y Diaphragma.

7. Par.

El septimo, y ultimo del Cuello, se divide como los pasados, y vá á las mismas partes. De estos quatro ultimos Pares, y el primero de la Espalda, se forman seis Nervios, que se distribuyen en el Brazo hasta los dedos.

El primero superior , y menor , se pierde en el Del- Nervios del  
toydes : el segundo , por enmedio del Brazo , embia Brazo.  
mos al Biceps , y à los Supinadores : afsi que llega al codo  
se divide en tres ramos , el primero vâ al Pulgar , el segun-  
do al Carpo , el tercero acompaña à la Vena Basilica , y se  
pierde en el Codo , y Mano.

El tercer ramo del Brazo , despues de distribuirse en  
el , dà ramos al pulgar , indice , y dedo de enmedio.

El quarto , y mas gruesso de todos , acompañando à la  
Basilica , y Arteria correspondiente , baxa profundamente al  
Brazo ; y afsi que su tronco llega al Codo , se parte en dos ;  
uno sigue al Radio , y otro al Cubito : el primero se divide  
en otros cinco , dos vâ al pulgar , dos al indice , y uno  
al del corazon : el segundo se pierde en el Carpo.

El quinto baxa por la parte interior de el Brazo , y  
comunica muchos ramos al Codo , y otros à los dedos , y  
al Carpo.

El sexto , y ultimo Nervio baxa junto à la Basilica , y  
casi todo se pierde en el cutis del codo , y hombro.

De la Medùla de la Espalda nacen doce Pares de Ner- 12. Pares de  
vios , que son los mas cortos de todos , porque no debian la Espalda.  
salir fuera del ambito del pecho : cada uno de ellos se di-  
vide en dos ramos , uno mayor , y delantero , que se dis-  
tribuye por las Costillas , Musculos intercostales , Pecto-  
rales , y Obliquos descendentes del Abdomen : otro me-  
nor , y posterior , que se pierde en los Musculos de las  
Vertebras , y Espalda.

De los Lomos salen cinco Pares mas gruessos , cuyo 5. Pares de  
ramo anterior , y posterior se distribuye en los Musculos los Lomos.  
Lumbares , Hypogastricos , y en los del Muslo , con este  
orden.

El primer Par dà un ramo al Diaphragma : lo demàs  
vâ à los Musculos Lumbares , y del Abdomen. El segun-  
do dà un ramo à los Vasos Espermaticos , y su restante , y  
mayor porcion se encamina à los Musculos de Muslo , y  
Pierna. El tercero dà algunos ramos à los Lumbares , y lo  
demàs , acompañando à la Saphena , se pierde en las Ro-  
dillas , y el cutis que las cubre. El quarto , y mas gruesso  
se reparte en los Musculos anteriores del Muslo , y la Pier-  
na , hasta la Rodilla , donde se pierde. El quinto , pene-  
tran-



trando el grande agujero del Ischion , y dando algunos ramos al Miembro Viril , cuello del Utero , y Vexiga , lo restante se pierde en los Musculos del Muslo.

6. Pares de  
el hueso Sa-  
cro.

El hueso Sacro dà salida à seis Pares de Nervios , por- que aunque solo tiene cinco agujeros, se reduce à èl aquel Par , que sale entre èl , y la ultima vertebra de los Lomos. El primer Par del Sacro sale por el lado : los otros cinco por delante , y por detrás , porque su articulacion con el Ileon no permite salgan por los lados : todos ellos se par- ten en ramos anteriores , y posteriores, que se pierden en las partes vecinas , Muslos , Piernas , Musculos del Ano , Vexiga , y partes pudendas.

El remate de la Medùla termina en un Nervio , que sale por un agujero al remate del hueso Sacro , y se distri- buye en el cutis , que cubre al Ano , è intermedio de las Nalgas : este no se llama Par , porque es unico ; pero al- gunos le llaman *Par* , porque embia duplicados ramos por la derecha , è izquierda à todo el Muslo.

Nervios de  
la Pierna.

De los tres Pares inferiores de los Lomos , y los qua- tro superiores del hueso Sacro , juntandose los ramos ma- yores , se forman quatro Nervios , que se distribuyen por los Muslos , Piernas , y Pies : dos se pierden en el Muslo , uno en la pierna , y el quarto baxa hasta el Pie. La mini- ma distribucion de los Nervios , ni se explica , ni se pue- de , por ser indivisible , hasta donde han podido descubrir los sentidos ( segun Wieuſſens , y otros Neurogra- phicos ) se hallarà demonstrado en la

*Estampa 22.*

F I N.

el defunto Duque de Antin havia hecho dár è remedio à un gran número de sus domesticos , que ninguno havia estado incomodado; antes si aliviaron todos , y que por el testimonio del Cirujano , que lo usaba , hay motivos suficientes para creer , que cinco personas se curaron radicalmente. Con todos estos hechos , el Sr. Astruc convencido de los riesgos del uso de un veneno tan asovo , y conociendo à los empiricos , cuya temeridad iguala à sus pocas luces , mira èste remedio como una espada en las manos de un loco furioso.

Sucederà acaso lo mismo quando èste remedio fuere dado por los Medicos doctos , y prudentes , llenos de atencion , y que estèn acostumbrados à manejar una arma tan peligrosa? Boerhave pide todas estas condiciones , señalando en su Chymica el uso , que se pùdiera hacer del sublimado corrosivo. Despues de este gran Maestro , es quando su discipulo el Baron de Vvansvieten hà buscado la preparacion , la dosis de este remedio , y el modo de administrarlo. Se toma en corta cantidad disuelto en un licor extendido en un mucho vehiculo , y que el enfermo aumenta todavia por una amplia bebida. Con todas estas precauciones se sabe , que èste remedio irrita el estomago , dà retorcijones , y cólicos violentos , y que las personas muy robustas sienten incomodidades aún desde las primeras

das dadas con la mayor precaucion.

Hay estomagos tan sensibles , que no hay cir-  
inspeccion alguna , que los pueda poner al abri-  
de las impresiones funestas de este remedio. Mon-  
ur Duplessis , Cirujano mayor de los Exercitos,  
visto en los Hospitales del baxo Rin , en los que  
ian usado la preparacion , haver muerto enve-  
ados , y que tenian el estomago cauterizado por  
e remedio. Vease ahì todos nuestros temores  
justificados: diràn , estos casos son extremamente  
raros , comparandolos al número considerable de  
personas , que tomaron el remedio , no solo im-  
punemente , pero con fruto ? Esto es lo que con-  
viene ahora examinar.

Quièn nos asegura , que porque un gran nù-  
mero de personas hayan tomado un grano de subli-  
mado corrosivo sin daño conocido , otra no será la  
víctima por una dosis menor ? Pero supongamos,  
que todos los enfermos nuevos Mitridates , estén  
bien habituados al veneno , y que la sensibilidad de  
los órganos de la digestion impida , que se subleve  
contra el uso de èste remedio. Es preciso para ob-  
tener los sucesos , que se esperan , que lleve su ac-  
cion à la sangre. Distribuido en los licores , pierde  
acaso su qualidad venenosa ? Las reglas de la pru-  
dencia han operado mas que en haver convertido  
un veneno , subtil , y activo , en un veneno lento ?

Es-

verisimil, y se demuestra, porque en aquel clima, la planta està mas activa, el sabor diferente, como lo he experimentado.

A mäs, la textura de los sujetos Alemanes es tan diversa de los Españoles, como se dexa considerar: la diferencia de un País tan frio como es Viena al clima ardiente de España: luego por sola esta razon, no es adaptable el methodo de curar las enfermedades venereas con aquellos remedios causticos.

Sigue ahora examinar el methodo de Monsieur de la Gardane, que escribió en París el año pasado de 1770. un libro con el titulo de *Recherches pratiques sur les diferentes manieres de traiter les Maladies veneriennes*. Este Doctor de la Facultad de Medicina de aquella Corte, despues de criticar, todos los methodos, aun el de extincion, establece, como el mas seguro, el methodo de curar la Lue venerea por digestion, siguiendo otro methodo, que el del Barón de Vvansvieten. Poco seguro del methodo de curar de dicho Autor, havien- do experimentado en aquella Corte algunos sucesos pocos favorables, con el sublimado corrosivo, disuelto en el espiritu de trigo: resuelve moderar la dosis, y disolverlo en agua filtrada, y aun no contento con esto, le mezcla el sal armóniaco para obtundir la acrimonia acida excedente del sublimado





